

प्रकाशक—

श्रीमन्त शेट शिताबराय लक्ष्मीचन्द्र.

जैन-साहित्योद्धारक फंड-कार्यालय .

अमरावती (म.प्र.).

मुद्रक—

सरस्वती प्रिंटिंग प्रेस, अमरावती.

THE  
**ṢATKHANDĀGAMA**

OF

**PUṢPADANTA AND BHŪTABALĪ**

WITH

THE COMMENTARY DHAVALĀ OF VIRASENA

---

**VOL. X**

Vednāniksep-Vednānasyavibhāsantā-Vednānāmavidhāna-Vednādravyavidhāna  
Anuyogadwaras

*Edited*

*with translation, notes and indexes*

BY

Dr. HIRALAL JAIN M. A., LL. B., D. Litt.

---

*ASSISTED BY*

Pandit Balchandra Siddhānta Shāstrī,

*with the cooperation of*

Dr. A. N. UPADHYE

M. A., D. LITT.

*Published by*

Shrīmant Seth Shitabrai Laxmichandra  
Jaina Sāhitya Uddhāraka Fund Kāryālaya,  
AMRAVATI ( Berar ).

---

1954.

Price rupees twelve only.

---

*Published by—*

**Shrimant Seth Shitabrai Laxmichandra**  
Jaina Sahitya Uddharaka Fund Karyalaya,  
**AMRĀVATI ( Berar ).**



*Printed by—*

Saraswati Printing Press,  
**AMRAYATI ( Berar ).**

# विषय-सूची

पृष्ठ

१ प्राक् कथन

१

प्रस्तावना

१ विषय-परिचय

१

२ विषय-सूची

७

३ शुद्धि-पत्र

११

२

मूल, अनुवाद और टिपण

१-५१२

१ वेदनानिक्षेप

१-८

२ वेदनानयविभाषणता

९-१२

३ वेदनानामविधान

१३-१७

४ वेदनाद्रव्यविधान

१८-५१२

३

परिशिष्ट

१-१६

१ वेदनानिक्षेप आदिका सूत्रपाठ

१

२ अवतरण-गाथा-सूची

९

३ न्यायोक्तियां

१०

४ ग्रन्थोल्लेख

"

५ पारिभाषिक शब्द-सूची

१३

## प्राक्-कथन

षट्खंडागम भाग ९ को प्रकाशित हुए कोई पांच वर्ष व्यतीत हो गये। इस असाधारण विलम्बके पश्चात् यह दसवां भाग पाठकोंके हाथोंमें जा रहा है, इसका हमें खेद है। इस विलम्बका विशेष कारण है मुद्रणालयकी व्यवस्थामें गड़बड़ी और विपरिवर्तन। बीच में तो हमें यही दिखाई देने लगा था कि इस भागका शेषांश संभवतः अन्यत्र मुद्रित कराना पड़ेगा। किन्तु फिर व्यवस्था सन्धल गई, और कार्य धीरे धीरे अग्रसर होता हुआ अब यह भाग पूर्ण हो पाया है। पाठक इसके लिये हमें क्षमा करे। उन्हे यह जानकर संतोष होगा कि मुद्रणालयकी उक्त अव्यवस्थाके कालमें भी हम प्रमादप्रस्त नहीं रहे। अगले दो भागोंका मुद्रण भिन्न भिन्न मुद्रणालयोंमें चलता रहा है जिसके फल स्वरूप अब कुछ महिनोके भीतर ही वे भाग भी पाठकोंके हाथोंमें पहुँच सकेंगे।

इस कालमें हमारा वियोग पं० देवकीनन्दनजी सिद्धान्तशास्त्रीसे हो गया जिसका हमें भारी दुख है। पंडितजी इस प्रकाशनके प्रारंभसे ही सम्पादकमण्डलमें रहे और यथासमय हमें उनसे पर्याप्त साहाय्य मिलता रहा। इस कारण उनका वियोग हमें बहुत खटका है। किन्तु कालकी गतिसे किसीका वश नहीं। संयोग-वियोगका क्रम अनिवार्य है। इसी विचारसे संतोष धारण करना पड़ता है।

इसी कालान्तरमें ताम्रपट लिखित प्रतिका भी प्रकाशन हो गया। जबसे यह प्रति हमारे हस्तगत हुई तबसे हमने अपने पाठके संशोधनमें अमरावती, कारंजा और आराकी हस्तलिखित प्रतियोंके साथ साथ इस मुद्रित प्रतिका भी उपयोग किया है। किन्तु हम अनेक स्थलोंपर इस संस्करणके पाठको भी स्वीकृत नहीं कर सके, जैसा कि पाठक पाद-टिप्पणमें दिये गये पाठान्तरोसे जान सकेंगे। इस उपयोगके लिये हम उक्त प्रतियोंके अधिकारियों एवं ताम्रपट प्रतिके सम्पादकों व प्रकाशकोंके अनुगृहीत हैं।

प्रस्तुत भागके तैयार करनेमें पृष्ठ २९६ तक पाठ व अनुवाद संशोधनमें हमें पं. फूलचन्द्रजी शास्त्रीका सहयोग मिला है जिसके लिये हम उनके आभारी हैं। तथा पं. बालचन्द्र जी शास्त्रीको मूफपाठन, पाठमिलान एवं सूत्रपाठादि संकलन कार्यमें उनके चिरंजीव राजकुमार और नरेन्द्रकुमारसे भी सहायता मिलती रही है। इस कार्यके लिये सम्पादक-मण्डलकी ओर से वे आशीर्वादके पात्र हैं। श्री. पं. रतनचन्द्रजी मुख्तारने प्रस्तुत पुस्तकके मुद्रित फांशोंपरसे स्वाध्याय कर अनेक संशोधन प्रस्तुत किये हैं जिनको हम साभार शुद्धि-पत्रमें सम्मिलित कर रहे हैं। शेष व्यवस्था पूर्ववत् स्थिर है।

श्रेय पंडित नाथूरामजी प्रेमीका इस प्रकाशन कार्यमें आदिसे ही पूर्ण सहयोग रहा है। इस भागके प्रकाशनमें जो भारी विलम्ब हुआ उससे इस प्रकाशन कार्यका कोष प्रायः समाप्त हो गया है। इससे जो आर्थिक संकट उत्पन्न हुआ उसके निवारणका भार प्रेमीजीने सहज ही स्वीकार कर लिया है। इसके लिये उनका जितना उपकार माना जाय थोड़ा है।

## विषय-परिचय

अप्रायणीय पूर्वकी पंचम वस्तु चयनलब्धिके अन्तर्गत २० प्राश्रुतोमे चतुर्थ प्राश्रुतका नाम 'कर्मप्रकृति' है। इसमें कृति व वेदना आदि २४ अनुयोगद्वार है। इनमेंसे कृति व वेदना नामक २-अनुयोगद्वार षट्खण्डागमके 'वेदना' नामसे प्रसिद्ध इस चतुर्थ खण्डमें वर्णित हैं। उनमें कृति अनुयोगद्वारकी प्ररूपणा पूर्व प्रकाशित पुस्तक ९ में विस्तारपूर्वक की जा चुकी है। वेदना महाधिकारके अन्तर्गत निम्न १६ अनुयोगद्वार हैं— (१) वेदनानिक्षेप (२) वेदनानयविभाषणता (३) वेदना-नामविधान (४) वेदनाद्रव्यविधान (५) वेदनाक्षेत्रविधान (६) वेदनाकालविधान (७) वेदना-भावविधान (८) वेदनाप्रस्थविधान (९) वेदनास्वामित्वविधान (१०) वेदना-वेदनाविधान (११) वेदनागतिविधान (१२) वेदना-अन्तरविधान (१३) वेदनासंनिकर्षविधान (१४) वेदनापरिमाण-विधान (१५) वेदनाभागाभागाविधान और (१६) वेदनाअल्पबहुत्व। प्रस्तुत पुस्तकमें इनमेंसे आदिके चार अनुयोगद्वार प्रगत किये जा रहे हैं।

### १ वेदनानिक्षेप

इस अनुयोगद्वारमें वेदनाको नामवेदना, स्थापनावेदना, द्रव्यवेदना और भाववेदना; इन चार भेदोंमें निक्षिप्त किया गया है। बाह्य अर्थका अवलम्बन न करके अपने आपमें प्रवृत्त 'वेदना' शब्दको नामवेदना कहा गया है। 'वह वेदना यह है' इस प्रकार अभेदपूर्वक वेदना स्वरूपसे व्यवहृत पदार्थ स्थापनावेदना कहा जाता है। वह सद्भावस्थापना और असद्भावस्थापनाके भेदसे दो प्रकार है। वेदनाका अनुसरण करनेवाले पदार्थमें वेदनाके आरोपको सद्भावस्थापना और उसका अनुसरण न करनेवाले पदार्थमें उक्त वेदनाके आरोपको असद्भावस्थापना बतलाया है।

द्रव्यवेदनाके आगमद्रव्यवेदना और नोआगमद्रव्यवेदना ये दो भेद किये गये हैं। इनमेंसे नोआगमद्रव्यवेदनाके ज्ञायकशरीर, भावी और तद्व्यतिरिक्त इन तीन भेदोंके अन्तर्गत ज्ञायक-शरीरके भी भावी, वर्तमान और समुध्यात (त्यक्त) ये तीन भेद बतलाये हैं। तद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यवेदनाके कर्म व नोकर्म रूप दो भेदोंमेंसे कर्मवेदना ज्ञानावरणादिके भेदसे आठ प्रकारकी और नोकर्मवेदना सच्चित्त, अचित्त एव मिश्रके भेदसे तीन प्रकारकी बनलाई गई है। इनमें सिद्ध जीवद्रव्यको सच्चित्त द्रव्यवेदना; पुद्गल, काल, आकाश, धर्म व अधर्म द्रव्योंको अचित्त द्रव्यवेदना; तथा संसारी जीवद्रव्यको मिश्रवेदना कहा गया है।

भाववेदना आगम और नोआगम रूप दो भेदोंमें विभक्त की गई है। इनमें वेदनाअनु-योगद्वारके-ज्ञानकार उपयोग युक्त जीवको आगमद्रव्यवेदना निर्दिष्ट करके नोआगमभाववेदनाके जीवभाववेदना और अजावभाववेदना ये दो भेद बतलाये हैं। उनमें जीवभाववेदना आदयिक आदिके भेदसे पांच प्रकार तथा अजावभाववेदना आदयिक व पाणिनामिकके भेदमें दो प्रकारकी निर्दिष्ट की गई है।

## २ वेदानानयविभाषणता

वेदानानिक्षेप अनुयोगद्वारसे बतलाये गये वेदनाके उन अनेक अर्थोंमेंसे यहां कौनसा अर्थ प्रकृत है, यह प्रगट करनेके लिये प्रस्तुत अनुयोगद्वारकी आवश्यकता हुई। तदनुसार यहां यह बतलाया गया है कि नैगम, संग्रह और व्यवहार, इन तीन द्रव्यार्थिक नयोंके अवलम्बनसे वेदानानिक्षेपमें निर्दिष्ट सभी प्रकारकी वेदनायें अपेक्षित हैं। ऋजुसूत्र नय एक स्थापनावेदनाको स्वीकार नहीं करता, शेष सब वेदनाओंको वह भी स्वीकार करता है। स्थापनावेदनाको स्वीकार न करनेका कारण यह है कि स्थापनानिक्षेपमें पुरुषसंकल्पके वशसे पदार्थको निज स्वरूपसे ग्रहण न करके अन्य स्वरूपसे ग्रहण किया जाता है। यह ऋजुसूत्र नयकी दृष्टिमें सम्भव नहीं है, क्योंकि, एक समयवर्ती वर्तमान पर्यायको विषय करनेवाले इस नयके अनुसार पदार्थका अन्य स्वरूपसे परिणमन हो नहीं सकता। शब्दनय नामवेदना और भाववेदनाको ही ग्रहण करता है, स्थापनावेदना और द्रव्यवेदनाको वह ग्रहण नहीं करता। यहां द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा बन्ध, उदय व सत्त्व स्वरूप नोआगमकर्मद्रव्यवेदनाको; ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा उदयगत कर्मवेदनाको, तथा शब्दनयकी अपेक्षा कर्मके उदय व बन्धसे जनित भाववेदनाको प्रकृत बतलाया गया है।

## ३ वेदानानामविधान

बन्ध, उदय व सत्त्व स्वरूपसे जीवमें स्थित कर्मरूप पौद्गालिक स्कन्धोंमें कहां कहां किस किस नयका कैसा प्रयोग होता है, इस प्रकार नयाश्रित प्रयोगप्ररूपणाके लिये प्रस्तुत अनुयोगद्वारकी आवश्यकता बतलाई गई है। तदनुसार नैगम और व्यवहार नयके आश्रयसे नोआगमद्रव्यकर्मवेदना ज्ञानावरणीय आदिके भेदसे आठ प्रकारकी कही गई है, कारण यह कि यथाक्रमसे उनके अज्ञान, अदर्शन, सुख-दुखवेदन, मिथ्यात्व व कषाय, भवघारण, शरीररचना, गोत्र एवं वीर्यादिविषयक विन्न स्वरूप आठ प्रकारके कार्य देखे जाते हैं। यह हुई वेदानाविधानकी प्ररूपणा। नामविधानकी प्ररूपणामें ज्ञानावरणीय आदि रूप कर्मद्रव्यको ही 'वेदना' कहा गया है। संग्रहनयकी अपेक्षा सामान्यसे आठों कर्मोंको एक वेदना रूपसे ग्रहण किया गया है, क्योंकि, एक ही वेदना शब्दसे समस्त वेदाना-विशेषोंकी अविनाभाविनी एक वेदना जातिकी उपलब्धि होती है। ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयवेदना आदिका निषेध कर एक मात्र वेदनीय कर्मको ही वेदना स्वीकार किया गया है, क्योंकि, लोकमें सुख-दुखके विषयमें ही वेदना शब्दका व्यवहार देखा जाता है। शब्दनयकी अपेक्षा वेदनीय कर्मद्रव्यके उदयसे उत्पन्न सुख-दुखका अथवा आठ कर्मोंके उदयसे उत्पन्न जीवपरिणामको ही वेदना कहा गया है, क्योंकि, शब्दनयका विषय द्रव्य सम्भव नहीं है।

## ४ वेदानाद्रव्यविधान

वेदानारूप द्रव्यके सम्बन्धमें उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट एवं जघन्य आदि पदोंकी प्ररूपणाका नाम वेदानाद्रव्यविधान है। इसमें पदमीमांसा, स्वामित्व और अल्पबहुत्व, ये तीन अनुयोगद्वार ज्ञातव्य बतलाये गये हैं।

( १ ) पदमीमांसामें ज्ञानावरणीय आदि द्रव्यवेदनाके विषयमें उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, जघन्य,

अजघन्य, सादि, अनादि, ध्रुव, अध्रुव, ओज, युग्म, ओम, त्रिशिष्ट और नोम-नोविशिष्ट; इन १३ पदोंका यथासम्भव विचार किया गया है। इसके अतिरिक्त सामान्य चूंकि त्रिशेषका अविनाभावही है, अत एव उक्त १३ पदोंमेंसे एक एक पदको मुख्य करके प्रत्येक पदके विषयमें भी शेष १२ पदोंकी सम्भावनाका विचार किया गया है। इस प्रकार ज्ञानावरणादि प्रत्येक कर्मके सम्बन्धमें १६९ { १३ + ( १३ × १२ ) = १६९ } प्रश्न करके उक्त पदोंके विचारका दिग्दर्शन कराया गया है। उदाहरणके रूपमें ज्ञानावरणको ही ले ले। उसके सम्बन्धमें इस प्रकार विचार किया गया है—

ज्ञानावरणीयवेदना द्रव्यसे क्या उत्कृष्ट है, क्या अनुकृष्ट है, क्या जघन्य है, क्या अजघन्य है, क्या सादि है, क्या अनादि है, क्या ध्रुव है, क्या अध्रुव है, क्या ओज है, क्या युग्म है, क्या ओम है, क्या त्रिशिष्ट है, और क्या नोम-नोविशिष्ट है; इस प्रकार १३ प्रश्न करके उनके ऊपर क्रमशः विचार करते हुए कहा गया है कि ( १ ) उक्त ज्ञानावरणीयवेदना द्रव्यसे कथंचित् उत्कृष्ट है, क्योंकि, गुणितकर्माशिक सपन पृथिवीस्थ नारकी जीवके उस भवके अन्तिम समयमें ज्ञानावरणीयकी उत्कृष्ट वेदना पाई जाती है। ( २ ) कथंचित् वह अनुकृष्ट है, क्योंकि, गुणित-कर्माशिकको छोड़कर शेष सभी जीवोंके ज्ञानावरणीयका द्रव्य अनुकृष्ट पाया जाता है। ( ३ ) कथंचित् वह जघन्य है, क्योंकि, क्षपितकर्माशिक क्षीणकप्राय गुणस्थानवर्ती जीवके इस गुणस्थानके अन्तिम समयमें ज्ञानावरणीयका द्रव्य जघन्य पाया जाता है। ( ४ ) कथंचित् वह अजघन्य है, क्योंकि, उक्त क्षपितकर्माशिकको छोड़कर अन्य सब प्राणियोंमें ज्ञानावरणीयका द्रव्य अजघन्य देखा जाता है। ( ५ ) कथंचित् वह सादि है, क्योंकि, उत्कृष्ट आदि पदोंका परिवर्तन होता रहता है, वे शाश्वतिक नहीं हैं। ( ६ ) कथंचित् वह अनादि है, क्योंकि, जीव व कर्मका बन्धसामान्य अनादि है, उसके सादित्वकी सम्भावना नहीं है। ( ७ ) कथंचित् वह ध्रुव है, क्योंकि, अभव्यो तथा अभव्य समान भव्य जीवोंमें भी सामान्य स्वरूपसे ज्ञानावरणका विनाश सम्भव नहीं है। ( ८ ) कथंचित् वह अध्रुव है, क्योंकि, केवल-ज्ञानी जीवोंमें उसका विनाश देखा जाना है। इसके अतिरिक्त उक्त उत्कृष्ट आदि पदोंका शाश्वतिक अवस्थान सम्भव न होनेसे उनमें परिवर्तन भी होता ही रहता है। ( ९ ) कथंचित् वह युग्म है, क्योंकि, प्रदेशोंके रूपमें ज्ञानावरणीयका द्रव्य सम संख्यात्मक पाया जाता है। ( १० ) कथंचित् वह ओज है, क्योंकि, उसका द्रव्य कदाचित् विषम संख्याके रूपमें भी पाया जाता

१ ओजका अर्थ विषम संख्या है। इसके २ भेद हैं— कलिओज और तेजोज। जिस राशिमें ४ का भाग देनेपर ३ अंक शेष रहते हैं वह तेजोज ( जैसे १५ संख्या ), तथा जिसमें ४ का भाग देनेपर १ अंक शेष रहता है वह कलिओज ( जैसे १३ संख्या ) कही जाती है।

२ युग्मका अर्थ सम संख्या है। इसके २ भेद हैं— कृतयुग्म और बादरयुग्म ( बादर यह द्वारपर शब्दका विगड़ना हुआ रूप प्रतीत होता है। भवगतीसूत्र आदि श्वेताम्बर ग्रंथोंमें बादर-द्वारपर शब्द ही पाया जाता है )। जिस राशिमें ४ का भाग देनेपर कुछ शेष नहीं रहता वह कृतयुग्म राशि कही जाती है ( जैसे १६ संख्या )। जिस राशिमें ४ का भाग देनेपर २ अंक शेष रहते हैं वह बादरयुग्म कही जाती है ( जैसे १४ संख्या )।



है । ( ११ ) वह कथंचित् ओम है, क्योंकि, उसके प्रदेशोमे कदाचित् हानि देखी जाती है । ( १२ ) कथंचित् वह विशिष्ट है, क्योंकि, कदाचित् उसके प्रदेशोमे व्ययकी अपेक्षा आयकी अधिकता देखी जाती है । ( १३ ) कथंचित् वह नाम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, प्रत्येक पदके अन्वयवकी विवक्षामें वृद्धि और हानि दोनोकी ही सम्भावना नहीं है ।

इसी प्रकारसे उत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना क्या अनुकृष्ट है, क्या जघन्य है, इत्यादि स्वरूपसे एक एक पदको विवक्षित करके उसके विषयमें भी श्रेय १२ पदोकी सम्भावनाका विचार किया गया है ( देखिये पृ. ३० पर दी गई इन पदोकी तालिका ) ।

( २ ) स्वामित्व अनुयोगद्वारामे ज्ञानावरणीय आदि कर्मोके उत्कृष्ट व अनुकृष्ट आदि पद किल किल जीवोमे किल किल प्रकारसे सम्भव हैं. इस प्रकारमे उनके स्वामियोका विस्तारपूर्वक विचार किया गया है । उदाहरणार्थ ज्ञानावरणीयको लेकर उसकी उत्कृष्ट वेदनाके स्वामीका विचार करने हुए कहा गया है कि जो जीव गार्ह पृथिवीकायिक जीवोमे साविक २००० सागरोपमोसे हीन कर्मस्थिति ( ७० कोड़ाकोड़ि सागरोपम ) प्रमाण रहा है, उनमे परिभ्रमण करता हुआ जो पर्याप्तोमे बहुत बार और अपर्याप्तोमे थोड़े बार उत्पन्न होता है ( भवावास ), पर्याप्तोमे उत्पन्न होता हुआ दीर्घ आयुवालोमे तथा अपर्याप्तोमे उत्पन्न होता हुआ अल्प आयुवालोमे ही जो उत्पन्न होता है ( अद्वावास ), तथा दीर्घ आयुवालोमे उत्पन्न हो करके जो सर्वलघु कालमे पर्याप्तियोको पूर्ण करता है; जब जब वह आयुको बांधता है तत्प्रायोग्य जघन्य योगके द्वारा ही बांधता है ( आयुआवास ), जो उपरिम स्थितियोके निषेकके उत्कृष्ट पदको तथा अधस्तन स्थितियोके निषेकके जघन्य पदको करता है ( अपकर्षण-उत्कर्षणआवास अथवा प्रदेशविन्यासावास ), बहुत बहुत बार जो उत्कृष्ट योगस्थानोको प्राप्त होता है ( योगावास ), तथा बहुत बहुत बार जो मन्द संव्लेश परिणामोको प्राप्त होता है ( संव्लेशावास ) । इस प्रकार उक्त जीवोमे परिभ्रमण करके पश्चात् जो बादर त्रस पर्याप्त जीवोमे उत्पन्न हुआ है; उनमे परिभ्रमण कराते हुए उसके विषयमे पहिलेके ही समान यहां भी भवावास, अद्वावास, आयुआवास, अपकर्षण-उत्कर्षणआवास, योगावास और संव्लेशावास, इन आवासोकी प्रहृष्टता की गई है । उक्त रीतिसे परिभ्रमण करता हुआ जो अन्तिम मन्महणमे सप्तम पृथिवीके नारकियोमें उत्पन्न हुआ है, उनमे उत्पन्न हो करके प्रथम समय-वर्ती आहारक और प्रथम समयवर्ती तद्भवस्य होते हुए जिसने उत्कृष्ट योगसे आहारको ग्रहण किया है, उत्कृष्ट वृद्धिसे जो वृद्धिगत हुआ है, सर्वलघु अन्तर्मुहूर्त कालमे जो सत्र पर्याप्तियोसे पर्याप्त हुआ है; वहां ३३. सागरोपम काल तक जो रहा है, बहुत बहुत बार जो उत्कृष्ट योगस्थानोको तथा बहुत बहुत बार बहुत संव्लेश परिणामोको जो प्राप्त हुआ है, उक्त प्रकारसे परिभ्रमण करते हुए जीवितके थोड़ेसे अवशिष्ट रहनेपर जो योगयवमन्थके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल रहा है, अन्तिम जीव-गुणहानिस्थानान्तरमे जो आबलीके असंख्यातवें भाग रहा है, द्विचरम व त्रिचरम समयमे उत्कृष्ट संव्लेशको प्राप्त हुआ है. तथा चरम व द्विचरम समयमे जो उत्कृष्ट योगको प्राप्त हुआ है; ऐसे उपर्युक्त जीवके नारक भवके अन्तिम समयमें स्थित होनेपर ज्ञानावरणीयकी वेदना द्रव्यसे उत्कृष्ट होती है ( यही गुणितकर्मोशिक जीवका लक्षण है ) ।

उक्त जीवके उतने समयमे कितने द्रव्यका संचय होता है तथा वह संचय भी उत्तरोत्तर किस क्रमसे वृद्धिगत होता है, इत्यादि अनेक विषयोका वर्णन श्री वीरसेन स्वामीने गणित प्रक्रियाके अवलम्बनसे अपनी धवला टीकाके अन्तर्गत बहुत विस्तारसे किया है। आगे चलकर आयुको छोड़कर शेष ६ कर्मोंकी उत्कृष्ट वेदनाके स्वामियोंकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके ही समान बतला करके फिर आयु कर्मकी उत्कृष्ट वेदनाके स्वामीकी प्ररूपणा करते हुए बतलाया गया है कि पूर्वकोटि प्रमाण आयुवाला जो जीव जलचर जीवोमे पूर्वकोटि मात्र आयु को दीर्घ आयुवन्धकक बाल, तत्प्रायोग्य सकलेश और तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगके द्वारा वाधता है, योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल रहा है, अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमे आवलीके असल्यातवे भाग रहा है, तत्पश्चात् क्रमसे मृत्युको प्राप्त होकर पूर्वकोटि आयुवाले जलचर जीवोमे उत्पन्न हुआ है वहापर सर्वलघु अन्तर्मुहूर्तमे सत्र पर्याप्तियोसे पर्याप्त हुआ है, दीर्घ आयुवन्धक कालमे तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगके द्वारा पूर्वकोटि प्रमाण जलचर-आयुको दुबारा वाधता है, योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल रहा है, अन्तिम गुणहानिस्थानान्तरमे आवलीके असल्यातवे भाग रहा है, तथा जो बहुत बहुत वार साता वेदनीयके बन्ध योग्य कालसे सहित हुआ है, ऐसे जीवके अनन्तर समयमे जब परमविक आयुके बन्धकी परिसमाप्ति होनी है उसी समय उसके आयु कर्मकी वेदना द्रव्यसे उत्कृष्ट होती है। सभी कर्मोंकी उत्कृष्ट वेदनासे भिन्न अनुकृष्ट वेदना कही गई है।

ज्ञानावरणीयकी जघन्य वेदनाके स्वामीकी प्ररूपणा करते हुए कहा गया है कि जो जीव पल्योपमके असल्यातवे भागसे हीन कर्मस्थिति प्रमाण सूक्ष्म निगोद जीवोमे रहा है, उनमें परिभ्रमण करता हुआ जो अपर्याप्तोमे बहुत वार और पर्याप्तोमे थोड़े ही वार उत्पन्न हुआ है, जिसका अपर्याप्तकाल बहुत और पर्याप्तकाल थोड़ा रहा है, जब जब आयुको वाधता है तब तब तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगसे वाधता है, जो उपरिम स्थितियोंके निपेपके जघन्य पदको और अवस्तन स्थितियोंके निपेपके उत्कृष्ट पदको करता है, जो बहुत बहुत वार जघन्य योगस्थानको प्राप्त होता है, बहुत बहुत वार मन्द संकलेश रूप परिणामोमे परिणमता है, इस प्रकारसे निगोद जीवोमे परिभ्रमण करके पश्चात् जो वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोमे उत्पन्न होकर वहा सर्वलघु अन्तर्मुहूर्त कालमे सत्र पर्याप्तियोसे पर्याप्त हुआ है, तत्पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमे मरणको प्राप्त होकर जो पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योमे उत्पन्न हुआ है, जिसने वहापर गर्भसे निकलनेके पश्चात् आठ वर्षका होकर संयमको धारण किया है, कुछ कम पूर्वकोटि काल तक संयमका परिपालन करके जो जीवितके थोड़ेसे शेष रहनेपर मिथ्या वको प्राप्त हुआ है, जो मिथ्यात्व सम्बन्धी सबसे स्तोका असंयमकालमे रहा है, तत्पश्चात् मिथ्यात्वके साथ मरणको प्राप्त होकर जो दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोमे उत्पन्न हुआ है, वहापर जो सबसे छोटे अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा सत्र पर्याप्तियोसे पर्याप्त हुआ है, पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमे जो सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ है, उक्त देवोमे रहते हुए जो कुछ कम दस हजार वर्ष तक सम्यक्त्वका परिपालन कर जीवितके थोड़ेसे शेष रहनेपर पुन. मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ है, मिथ्यात्वके साथ मरकर जो फिरसे वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोमे उत्पन्न हुआ है, वहापर जो सबसे छोटे अन्तर्मुहूर्त कालमे सत्र पर्याप्तियोसे पर्याप्त हुआ है, पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमे मृत्युको प्राप्त होकर जो सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोमे उत्पन्न हुआ है, पल्योपमके असल्यातवे भाग मात्र

स्थितिकाण्डकघातोंके द्वारा पल्योपमके असंख्यातवे भाग मात्र कालमें कर्मको हतसमुत्पत्तिक करके जो फिरसे भी वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोमे उत्पन्न हुआ है; इस प्रकार नाना भवग्रहणोमे आठ संयमकाण्डकोको पालकर, चार बार कषायोको उपशमा कर, पल्योपमके असंख्यातवे भाग मात्र संममासंयमकाण्डको और इतने ही सम्यक्त्वकाण्डकोका परिपालन करके उपर्युक्त प्रकारसे परिभ्रमण करता हुआ जो फिरसे भी पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योमे उत्पन्न हुआ है; वहा सर्वलघु कालमे योनि-निष्क्रमण रूप जन्मसे उत्पन्न होकर जो आठ वर्षका हुआ है, पश्चात् सयमको प्राप्त होकर और कुछ कम पूर्वकोटि काल तक उसका परिपालन करके जो जीवितके थोडेसे शेष रहनेपर दर्शनमोहनीय और चारित्रमोहनीयकी क्षणामे उद्यत हुआ है, इस प्रकारसे जो जीव लृद्धमस्थ अवस्थाके अन्तिम समयको प्राप्त हुआ है उसके उक्त लृद्धमस्थ अवस्थाके अन्तिम समयमें ज्ञानावरणीयकी वेदना द्रव्यसे जघन्य होती है ( यही क्षपितकर्माशिकका लक्षण है ) ।

३ अल्पबहुत्व अनुयोगद्वारमे ज्ञानवरणादि आठ कर्मोंकी जघन्य, उत्कृष्ट एवं जघन्य-उत्कृष्ट वेदनाओका अल्पबहुत्व बतलाया गया है । इस प्रकार पदमीमासा, स्वामित्व और अल्पबहुत्व इन ३ अनुयोगद्वारोके पूर्ण हो जानेपर द्रव्यविधानकी चूलिकाका प्रारम्भ होता है ।

इस चूलिकामे योगके अल्पबहुत्व और योगके निमित्तसे आनेवाले कर्मप्रदेशोंके भी अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करके पश्चात् अविभागप्रनिच्छेदप्ररूपणा, वर्गणाप्ररूपणा, स्पर्धकप्ररूपणा, अन्तरप्ररूपणा, स्थानप्ररूपणा, अनन्तरोपनिधा, परम्परोपनिधा, समयप्ररूपणा, चृद्धिप्ररूपणा और अल्पबहुत्वप्ररूपणा, इन १० अनुयोगद्वारोंके द्वारा योगस्थानोकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है ।

## विषय-सूची

क्रम	विषय	पृष्ठ	क्रम	विषय	पृष्ठ
१	ध्वलाकारका मंगलाचरण	१		उत्कृष्ट ज्ञानावरणवेदना	३१-३२४
२	वेदना अधिकारके अन्तर्गत		६	बादर पृथिवीकायिक जीवोंमें	
	१६ अनुयोगद्वारोंका निर्देश	१		अवस्थान	३२
	१ वेदनानिक्षेप		७	उनमें परिभ्रमण करते हुए	
१	नामवेदना आदि चार प्रकार-			पर्याप्त भवोंकी अधिकता	
	की वेदनाका स्वरूप व उसके			और अपर्याप्त भवोंकी अल्प-	
	उत्तरभेद	५		ताका निर्देश	३५
	२ वेदना-नयविभाषणता		८	वहाँपर पर्याप्त कालकी	
१	उपर्युक्त नामवेदना आदिमेंसे			दीर्घता और अपर्याप्त कालकी	
	किस किस वेदनाको कौन			दूस्वताका उल्लेख	३७
	कौनसे नय विषय करते हैं,		९	तत्प्रायोग्य जघन्य योगसे	
	इसका विवेचन	९		आयुके बांधनेका विधान	३८
	३ वेदनानामविधान		१०	अद्यस्तन स्थितियोंके निषेक	
१	नैगमादि नयोंकी अपेक्षा			का जघन्य पद और उपरि-	
	वेदनाके भेद व उनका स्वरूप	१३		तन स्थितियोंके निषेकका	
	४ वेदनाद्रव्यविधान			उत्कृष्ट पद करनेका विधान	४०
१	वेदना द्रव्यविधानके अन्तर्गत		११	बहुत बहुत वार उत्कृष्ट	
	पदमीमांसा आदि ३ अनुयोग-			योगस्थानोंकी प्राप्तिका निर्देश	४५
	द्वारोंका निर्देश	१८	१२	बहुत बहुत वार बहुत	
२	इन ३ अनुयोगद्वारोंके अति-			संकलेश रूप परिणामोंसे परि-	
	रिक्त संख्या व गुणकार			णत होनेका विधान	४६
	आदि अन्य ५ अनुयोगद्वारोंकी		१३	एकेन्द्रियोंमें असस्थितिसे	
	सम्भावनाविषयक शंका व			रहित कर्मस्थिति तक परि-	
	उसका परिहार	१९		भ्रमण करनेके पश्चात् बादर	
	पदमीमांसा	२०-३०		त्रस पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न	
३	पदमीमांसा में द्रव्यकी अपेक्षा			होनेका उल्लेख	११
	ज्ञानावरणीयवेदनाविषयक		१४	त्रसोंमें परिभ्रमण कराने हुए	
	उत्कृष्ट-अनुत्कृष्ट आदि पदोंकी			छह आवासोंकी प्ररूपणा	५०
	प्ररूपणा	२०	१५	इस प्रकार परिभ्रमण करते	
४	शेष सात क्रमोंसे सम्बद्ध			हुए उसके अन्तिम भवमें	
	उत्कृष्ट-अनुत्कृष्ट आदि पदोंकी			सातवीं पृथिवीमें उत्पन्न होनेका	
	प्ररूपणा	२९		उल्लेख	५२
	स्वामित्व	३०-३८४	१६	वहाँपर उत्कृष्ट योगके द्वारा	
५	स्वामित्वके उत्कृष्ट व अनुत्कृष्ट			आहारग्रहणादिका नियम	५४
	पदविषयक २ भेदोंका निर्देश	३०	१७	योग्यवचमध्यप्ररूपणामें प्ररू-	
				पणा-प्रमाणादि ६ अनुयोगद्वार	६१

क्रम	विषय	पृष्ठ	क्रम	विषय	पृष्ठ
१८	अनन्तरोपनिघामें अवस्थित- भागहारादि ४ भागहारोंके द्वारा योगस्थानजीवोंका प्रमाण	६६		हुई ८वीं मूलगाथा सम्बन्धी चार भाषणाथाओंमेंसे तीसरी भाष- णाथाके अर्थकी प्ररूपणा	१४३
१९	परम्परोपनिघामें प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व इन ३ अनुयोगद्वारोंका उल्लेख	७४	३३	कर्मस्थितिके द्वितीय समय सम्बन्धी संचयका भागहार	१४४
२०	अवहारकालकी प्ररूपणा	७६	३४	तृतीय समयमें बांधे गये समय- प्रवद्धके संचयका भागहार	१४७
२१	भागाभाग व अल्पबहुत्वका कथन	९५	३५	एक समय अधिक गुणहानि ऊपर जाकर बांधे गये समयप्रवद्धके संचयका भागहार	१६६
२२	अन्तिम गुणहानिस्थानान्तरमें रहनेका कालप्रमाण	९८	३६	दो समय अधिक गुणहानि ऊपर जाकर बांधे गये समयप्रवद्धके संचयका भागहार	१६८
२३	नारकभवके अन्तिम समयमें स्थित होनेपर ज्ञानावरणीयकी उत्कृष्ट वेदनाका विधान	१०९	३७	तीन समय आदिसे अधिक गुण- हानि ऊपर जाकर बांधे गये समयप्रवद्धके संचयका भागहार	१६९
२४	संचित उत्कृष्ट ज्ञानावरणद्रव्यके उपसंहारकी प्ररूपणामें संचयानु- गम, भागहारप्रमाणानुगम और समयप्रवद्धप्रमाणानुगम इन तीन अनुयोगद्वारोंमें संचयानुगमका निरूपण	१११	३८	दो गुणहानि मात्र अध्वान जाकर बांधे गये द्रव्यके संचयका भाग- हार	१७१
	भागहारप्रमाणानुगम	११३-२०१	३९	एक समय अधिक दो गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार	१७०
२५	भागहारप्रमाणानुगममें प्ररूपणा आदि ६ अनुयोगोंके द्वारा निपेक- रचनाका निरूपण	११४	४०	दो समय अधिक दो गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार	१७१
२६	मोहनीयकी नानागुणहानि- शलाकाओंका प्रमाण	११८	४१	तीन गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार	१७२
२७	ज्ञानावरणीयादि अन्य कर्मोंकी नानागुणहानिशलाकायें	११९	४२	चार गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार	१७५
२८	नानागुणहानिशलाकाओंका अल्प- बहुत्व	१२०	४३	पांच गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार	१७८
२९	आठ कर्मोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका अल्पबहुत्व	१२१	४४	उक्त भागहारकी अन्य प्रकारसे प्ररूपणा	१८१
३०	संदष्टिरचनापूर्वक समयप्रवद्धके अवहारकी प्ररूपणा	१२२	४५	आधाघाके भीतर बांधे गये समय- प्रवद्धोंके उत्कर्षण द्वारा नष्ट हुए द्रव्यकी परीक्षा	१९४
३१	भागाभाग व अल्पबहुत्वका कथन	१४१	४६	ज्ञानावरणीयकी अनुत्कृष्ट द्रव्य- वेदनाका कथन करते हुए अनन्त-	
३२	चारित्रमोहनीयकी क्षणामें आई				

क्रम	विषय	पृष्ठ	क्रम	विषय	पृष्ठ
	भागहानि आदिका निरूपण	२१०		पर्याप्तियोंसे पर्याप्त होनेका नियम	२३९
४७	गुणितकर्मांशिक, गुणितघोलमान, क्षपितघोलमान और क्षपित-कर्मांशिक जीवोंका आश्रय कर पुनरुक्त स्थानोंकी प्ररूपणा	२१६	५९	आयु कर्मके द्रव्यप्रमाणकी परीक्षा रूप उपसंहारकी प्ररूपणा	२४४
४८	त्रस जीव योग्य स्थानों सम्बन्धी जीवसमुदाहारके कथनमें प्ररूपणा आदि ६ अनुयोगद्वार	२२१	६०	आयु कर्मकी द्रव्यसे अनुकृष्ट वेदनाकी प्ररूपणा	२५५
४९	स्थावर जीव योग्य स्थानों सम्बन्धी जीवसमुदाहारके कथनमें प्ररूपणा आदि ६ अनुयोगद्वार	२२३	६१	द्रव्यसे जघन्य ज्ञानावरणवेदना-के स्वामीका स्वरूप (सूत्र ४८-७५)	२६८
५०	आयुको छोड़कर शेष दर्शनावर-णीय आदि ६ कर्मोंके उत्कृष्ट-अनु-कृष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा	२२४	६२	द्वीन्द्रियादि अपर्याप्त जीवोंमें उत्पत्तिवारों प्रमाण	२७०
	आयु कर्मकी द्रव्यसे उत्कृष्ट वेदनाका स्वामित्व २२५-२४३		६३	द्वीन्द्रियादि पर्याप्त जीवोंकी आयु-स्थितिका प्रमाण	२७१
५१	महाबन्धके अनुसार ८ अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवालोंके आयु-बन्धक कालका अल्पबहुत्व	२२८	६४	निगोद जीवोंमेंसे मनुष्योंमें उत्पन्न हुए जीवोंके केवल सम्यक्त्व व संयमासंयमके ही ग्रहणकी योग्य-ताका उल्लेख	२७६
५२	सोपक्रमायु जीवोंमें परभविक आयुके बांधनेका नियम	२३३	६५	गर्भसे निकलनेके प्रथम समयसे लेकर आठ वर्षोंके वीतनेपर संयम-ग्रहणकी योग्यताका उल्लेख	२७८
५३	निरूपक्रमायु जीवोंमें परभविक आयुका बन्धनविधान	२३४	६६	गर्भमें आनेके प्रथम समयसे लेकर आठ वर्षोंके वीतनेपर संयमग्रहण-की योग्यता विषयक आचार्योंन्तर-का अभिमत और उसकी असंगति	२७९
५४	आठ व सात आदि अपकर्षों द्वारा आयु-को बांधनेवाले जीवोंका अल्पबहुत्व "		६७	गुणश्रेणिनिर्जराका क्रम	२८२
५५	योग्यव्रमध्यके ऊपर रहनेका कालप्रमाण	२३५	६८	भिन्न भिन्न पर्यायोंमें उत्पत्तिके योग्य मिथ्यात्वकालका अल्पबहुत्व	२८४
५६	चरम गुणहानिस्थानान्तरमें रहने-का कालप्रमाण	२३६	६९	संयमकाण्डकों, संयमासंयम-काण्डकों, सम्यक्त्वकाण्डकों और कवायोपशामनाकी चारसंख्या	२९४
५७	क्रमसे कालको प्राप्त हुये उक्त जीवके पूर्वकोटि आयुवाले जल-चर जीवोंमें उत्पन्न होनेका नियम बतलाते हुए आयुबन्धविषयक व्याख्याप्रब्रूतिसूत्रसे विरोधकी आशंका व उसका परिहार	२३७	७०	गुणश्रेणिनिर्जराका अल्पबहुत्व	२९५
५८	उक्त जीवके अन्तमुद्धर्तमें सब		७१	उपसंहारप्ररूपणामें प्रवाह व अ-प्रवाह स्वरूपसे आये हुए उपदेशों द्वारा प्ररूपणा अनुयोगद्वारका निरूपण	२९७
			७२	ज्ञानावरण सम्बन्धी अजघन्य द्रव्यकी चार प्रकार प्ररूपणामें क्षपितकर्मांशिकके कालपरिहानि द्वारा उक्त प्ररूपणा	२९९

क्रम	विषय	पृष्ठ	क्रम	विषय	पृष्ठ
७३	गुणितकर्माशिकके कालपरिहानि द्वारा अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	३०६		होनेसे उसकी प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व इन ३ अनुयोग-द्वारोंके द्वारा विशेष प्ररूपणा	४०३
७४	क्षपितकर्माशिकके सत्त्वके आश्रित अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	३०८	९४	योगस्थानोंका अल्पबहुत्व	४०४
७५	गुणितकर्माशिकके सत्त्वाश्रित अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	३१२	९५	चौदह जीवसमासोंमें योगाविभाग-प्रतिच्छदोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व	४०६
७६	दर्शनावरण, मोहनीय और अन्तराय सम्बन्धी जघन्य वेदनाकी प्ररूपणा	३१३	९६	उनका परस्थान अल्पबहुत्व	४०६
७७	उक्त तीन कर्मोंकी अजघन्य वेदना	३१४	९७	उनका सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व	४०८
७८	वेदनीय सम्बन्धी जघन्य वेदनाके स्वामीकी प्ररूपणा (सूत्र७९-१०८)	३१६	९८	उपपाद, एकान्तानुवृद्धि और परिणाम योगोंका अस्तित्व	४२०
७९	दण्ड, कपाट, प्रतर और लोक-पूरण समुद्घातोंका स्वरूप	३२०	९९	उपर्युक्त अल्पबहुत्वोंकी संदृष्टियां	४२१
८०	योगनिरोधका क्रम	३२२	१००	कर्मप्रदेशोंका अल्पबहुत्व	४३१
८१	कृष्टिकरणाविधान	३२३	१०१	योगस्थानप्ररूपणामें १० अनु-योगद्वारोंका उल्लेख	४३२
८२	वेदनीय सम्बन्धी अजघन्य वेदनाकी प्ररूपणा	३२७	१०२	योगके विषयमें नामादि निक्षेपोंकी योजना	"
८३	क्षपितकर्माशिकके सत्त्वका आश्रय कर अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	"	१०३	स्थानके विषयमें नामादि निक्षेपोंकी योजना	"
८४	गुणितकर्माशिकके सत्त्वका आश्रय कर अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	३२९	१०४	योगस्थानप्ररूपणाके अन्तर्गत १० अनुयोगद्वारोंका नामनिर्देश और उनका क्रम	४३८
८५	नाम व गोत्रके जघन्य एवं अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	३३०	१०५	अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा (१)	४३९
८६	आयु कर्म सम्बन्धी द्रव्यके स्वामीकी प्ररूपणा	"	१०६	वर्गणाप्ररूपणा (२)	४४२
८७	आयु कर्म सम्बन्धी अजघन्य द्रव्य वेदनाकी प्ररूपणा	३३६	१०७	गुरुपदेशके अनुसार प्ररूपणा आदि ६ अनुयोगद्वारोंके द्वारा प्रथमादि वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेशोंका निरूपण	४४४
	अल्पबहुत्व ३८५-३९४		१०८	स्पर्धकप्ररूपणा (३)	४५२
८८	जघन्य पदविषयक अल्पबहुत्व	३८५	१०९	अन्तरप्ररूपणा (४)	४५५
८९	उत्कृष्ट पद	३९०	११०	स्थानप्ररूपणा (५)	४६३
९०	जघन्य-उत्कृष्ट	३९२	१११	अनन्तरोपनिधा (६)	४८०
	चूलिका ३९५-५१२		११२	परम्परोपनिधा (७)	४८८
९१	योगका अल्पबहुत्व	३९५	११३	समयप्ररूपणा (८)	४९४
९२	योगगुणकारका निर्देश	४०३	११४	वृद्धिप्ररूपणा (९)	४९७
९३	उक्त अल्पबहुत्वालापके देशामर्शक		११५	अल्पबहुत्व (१०)	५०३
			११६	प्रदेशबन्धस्थानोंकी प्ररूपणा	५०५

# शुद्धि-पत्र

[ पुस्तक ९ ]

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
८१	१३	पचास	पचवन
१९१	२०	पु. ३,	पु. १,
१९९	१३	चतुरिन्द्रिय रूप	चतुरिन्द्रिय व पंचेन्द्रिय रूप
२७८	२४	प्रत्येकशरीर पर्याप्त	प्रत्येक शरीर ये पर्याप्त
२९३	१९	उत्कर्षसे दो	उत्कर्षसे साधिक दो
३२४	२३	प्रहण	प्रहण
३२७	२७	हुए देव व नारकीके	हुए मनुष्य व तिर्यचके
३३९	२०	संघातन	परिशातन
३५३	२२	ही संघातन	ही जघन्य संघातन
३७४	२९	जीवोंमें तीनों पदोंकी	जीवोंके पदोंकी
३८७	२६	एक कम	एक समय कम
३९०	१७	समय सात	समय कम सात
"	२३	संघातन-परिशातन	संघातन व परिशातन
"	३१	"	"
३९१	२५	निगोद व बादर ... जीवोंमें	निगोद जीवोंमें
३९२	१४	संघातन कृतिका	संघातन-परिशातन कृतिका
"	२५	संघातन-परिशातन	संघातन व परिशातन
४५१	२५	जानकर	जानकार
"	"	भावकरणकृति	भावकृति

[ पुस्तक १० ]

७	२	-द्वन्द्ववृण्णा	-द्वन्द्ववृण्णा
१०	६	णामण	णामेण
१३	२	दंसणावरणीयवेणा	दंसणावरणीयवेयणा
३३	१३	योगस्थान	योग
३४	२५	है उन त्रसोंमें	हैं उनका त्रसोंमें
३५	७	खविद-कर्मसिय	खविदकर्मसिय
"	१८	क्षपितकर्मांशिकके क्षपित, गुणित व घोलमान पर्याप्त-भवोंकी अपेक्षा बहुत हैं।	क्षपितकर्मांशिक, क्षपितघोलमान और गुणितघोलमान जीवोंके पर्याप्तभवोंकी अपेक्षा गुणितकर्मांशिकके पर्याप्तभव बहुत हैं।
"	२२	क्षपितकर्मांशिकके क्षपित गुणित व घोलमान अपर्याप्त-भवोंसे	क्षपितकर्मांशिक, क्षपितघोलमान और गुणितघोलमान जीवोंके अपर्याप्तभवोंसे
३७	१०	॥ ९ ॥ ?	॥ ९ ॥
"	१३	क्षपितकर्मांशिकके क्षपित-	क्षपितकर्मांशिक, क्षपितघोलमान और



पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
		गुणित और घोलमान पर्याप्त- कालोंमें दधि अपर्याप्तकाल थोड़े हैं ।	गुणितघोलमान जीर्वांक पर्याप्तकालोंसे दीर्घ हैं । अपर्याप्तकाल थोड़े हैं ।
३७	१६	क्षपितकर्मांशिकके क्षपित- गुणित और घोलमान	क्षपितकर्मांशिक, क्षपितघोलमान और गुणितघोलमानक
"	१८	हुआ भी दीर्घ	हुआ दीर्घ
३८	१५	क्षपितकर्मांशिकके क्षपित- गुणित और घोलमान	क्षपितकर्मांशिक, क्षपितघोलमान और गुणितघोलमान
३९	८	सञ्चभागहाराण	सञ्चभागहाराण
४०	२	नद्धद्वस्म	लद्धद्वस्म
"	९	होदि	होदि
४०	१८	अंक संदष्टिका	अंकसंदष्टिका
४१	५	बंधसमयादो	बंधसमयादो
५२	१९	स्थितिका	स्थितिके
"	२०	असंख्यातर्धे भागमें	असंख्यात बहुभागका
५९	३	-णुववत्तीदो पुधभूद-	-णुववत्तीदो जोगादो पुधभूद-
५९	४	जोगो चव जवो तस्स मज्झं	जोगो चव जवो [ जोगजवो ] तस्स मज्झं
"	१५	जवमज्झं	[ जोग- ] जवमज्झं
"	१५	यवमध्य	[ योग ] यवमध्य
७२	८	अवहिरि देसु	अवहिरिदेसु
८८	१४	$\frac{७११}{४} ; \frac{१४२२}{७}$	$\frac{७११}{४} ;$ क्रि. ति. $\frac{१४२२}{७}$
११०	४	एगससयसत्तिद्धिदिविसेसादो	एगसमयसत्तिद्धिदिविसेसादो <sup>३</sup>
"	१०	णिकखेवाणभावादो	णिकखेवाणमभावादो
"	२१	गुणित और घोलमान	गुणितघोलमान
"	३०	x x x	३ प्रतिपु ' गतिद्विधिविसेसादो ' इति पाठः ।
११२	१२	४०५०	४०६० <sup>१</sup>
"	३०	x x x	प्रतिपु ४०५० इति पाठः ।
१२०	११	दंसणावरणीय-अंतराइयाणं	दंसणावरणीय-[ वेयणीय- ] अंतराइयाणं
"	२६	दर्शणावरणीय व	दर्शणावरणीय, [ चेदनीय ] व
१२५	११	णिसेमो	णिसेमो
१३१	संदष्टिमें	१९४	१८४
१३४	७	अवणिद	अवणिदे
१३४	२१	$\frac{७ + १ \times ७}{२}$	$(\frac{७ + १}{२}) \times ७$
१४१	१	दियद्ध	दिवद्ध

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
१४२	१६	७८८	१७८८
१४३	६	कखवणाय	कखवणाए
१४८	४	वर्गमूलगुणे	वर्गमूल [ दु ] गुणे
"	२०	वर्गमूलसे गुणित	वर्गमूलको [ द्वि ] गुणित
१५२	१०	छेत्तण	छेत्तण
"	१५	= ७२;	= ५३,
१५३	११	$\frac{४}{४} \frac{१६}{१६}$	$\frac{४}{४} \frac{१६}{१६}$
१५७	२१	६१७	१६१७
१७०	२६	$\div \frac{२}{३}$	$\div \frac{२५}{३}$
१८५	१८	$\sqrt{४} = २;$	$\sqrt{४} = २;$
२१६	२९	अपुरुक्त	अपुनरुक्त
२३३	९	७२	७२२
२८७	५	वे	वि
"	६	जोगण	जोषेण
२९३	१०	संखेज्जभागहीणं	असंखेज्जभागहीणं
"	२८	संख्यातच्चं	असंख्यातच्चं
"	३०	x x x	३ प्रतिपु 'संखेज्ज' इति पाठ ।
२९९	५	चउत्थो	चउत्था
३०४	२९	असंख्यातगुणा प्राप्त	असंख्यातगुणे उत्कृष्टके प्राप्त
३०५	१०	सामी	सामी
३११	९	णिव्पडियं	णिव्पडियं
३२४	२७	१३४३	१२४३
३२५	२	परिणामेदि	परिणामेदि <sup>२</sup>
३३३	१३	वुत्तो	वुत्तो
३३९	१५	अपवर्तित कम करनेपर	अपवर्तित करनेपर
"	२९	याग	योग
३७०	२	एदासिं	एदासिं <sup>३</sup>
३८७	६	सेसाणं	सेसाणं <sup>३</sup>
"	७	तुल्लायव्वयत्तादो	तुल्लायव्वयत्तादो <sup>३</sup>
४०३	९	समाण	समासाण
४०७	८	लद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सुव-	णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणुव-
"	९	णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणुव-	लद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सुव-

	पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
	४०७	२३	लघ्न्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट	निर्वृत्त्यपर्याप्तकके जघ्न्य
	"	"	निर्वृत्त्यपर्याप्तकके जघ्न्य	लघ्न्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट
	४२६	४	णिव्वत्तिअपञ्जत्तयाण	णिव्वत्तिपञ्जत्तयाणं
	"	१६	निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंके	निर्वृत्तिपर्याप्तकोंके
	"	२५	X X X	२ अ-आ-काप्रतिषु ' णिव्वत्तिअपञ्जत्तयाण ', ताप्रसौ ' णिव्वत्तिअपञ्जत्तियाण ' इति पाठः ।
	४२८	२०	वह एकान्तानुवृद्धि-	वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें क एकान्तानुवृद्धि-
	"	२१	तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें	X X X
	४२९	६	-णिव्वत्तिअपञ्जत्ताणं	-णिव्वत्तिपञ्जत्ताणं
	"	२१	निर्वृत्त्यपर्याप्तोंके	निर्वृत्तिपर्याप्तोंके
	"	२२	X X X	१ प्रतिषु ' णिव्वत्तिअपञ्जत्ताणं ' इति पाठः ।
	४३१	४	णिव्वत्तिअपञ्जत्ताणं	णिव्वत्तिपञ्जत्ताणं
	"	१८	निर्वृत्त्यपर्याप्तोंके	निर्वृत्तिपर्याप्तोंके
	४४९	४	केतियभेत्तेण ? चरिमवगणाए	केतियभेत्तेण ? चरिमवगणमेत्तेण । अचरिमासु वगणासु जीवपदेसा [ विसेसाहियाण ] केतियं ; मेत्तेण ? चरिमवगणाए
	"	१८	हैं ? चरम वर्गणासे	हैं ? चरम वर्गणा मात्रसे वे विशेष अधिक हैं । उनसे अचरम वर्गणाओंमें जीवप्रवेश विशेष अधिक हैं । कितने मात्र विशेषसे वे अधिक हैं ? चरम वर्गणासे
	"	३१	X X X	१ अ-आ-काप्रतिषु त्रुटितोऽप्यमेतावान् पाठः ।
	४५२	६	तत्स्पर्द्धकम्	तत्स्पर्द्धकम्
	४७०	१०	अणिव्वत्तमाणे	अणिव्वत्तमाणे
	४७९	१५	प्रकार प्ररूपणा	प्रकार प्रमाणप्ररूपणा
	४८५	४	॥ २५ ॥	॥ २७ ॥
	४८८	१६	$\frac{१५+१६}{२}$	$\frac{१५+१}{२}$
	४९४	२	जहणजोगडाणफहएहि ऊण-	जहणजोगडाणफहएहि । [ अजहणजोग- डाणफहयाणि विसेसाहियाणि जहणजोग- फहएहि ] ऊण-
	"	१७	स्पर्द्धकोंसे हीन	स्पर्द्धकोंसे विशेष अधिक हैं । [ उनसे अज- घ्न्य योगस्थानोंके स्पर्द्धक जघ्न्य योग- स्थानके स्पर्द्धकोंसे ] हीन



सिरि-भगवंत-पुष्पवंत-भूदबलि-पणीषो

## छक्खंडागमो

सिरि-वीरसेणाहरिय-विरइय-धवला-टीका-समणिषो

तस्स चउत्थे वेयणाखंडे

### वेदणाणियोगद्वारं

कम्मद्वजणियवेयण-उवहिससुत्तिण्णए जिणे णामिउं ।

वेयणमहाहियारं विविहहियारं परूवेमो ॥ १ ॥

वेदणा ति । तत्थ इमाणि वेयणाए सोलस अणियोगद्वाराणि  
णादब्बाणि भवंति— वेदणाणिकस्सेवे वेदणणयविभासणदाए वेदणणाम-  
विहाणे वेदणदब्बविहाणे वेदणखेत्तविहाणे वेदणकालविहाणे वेदणभाव-  
विहाणे वेदणपच्चयविहाणे वेदणसामित्तविहाणे वेदण-वेदणविहाणे

आठ कर्मोंके निमित्तसे उत्पन्न हुई वेदनारूपी समुद्रसे पार हुए जिनोंको नमस्कार  
करके जो विविध अधिकारोंमें विभक्त है ऐसे वेदना नामक महाधिकारकी हम प्ररूपणा  
करते हैं ॥ १ ॥

अब वेदना अधिकारका प्रकरण है । उसमें वेदनाके ये सोलह अनुयोगद्वार ज्ञातव्य  
हैं— वेदननिक्षेप, वेदन-नयविभाषणता, वेदननामविधान, वेदनद्रव्यविधान, वेदनक्षेत्रविधान,  
वेदनकालविधान, वेदनभावविधान, वेदनप्रत्ययविधान, वेदनस्थामित्वविधान, वेदन-वेदन-

वेदणगइविहाणे वेदणअणंतरविहाणे वेदणसाणियासविहाणे वेयणपरि-  
माणविहाणे वेयणभागाभागविहाणे वेयणअप्पाबहुगे त्ति ॥ १ ॥

पुच्छुद्धिद्धताहियारसंभालण्डं ' वेदणा त्ति ' परूविदं । एदाणि सोलस णामाणि  
पढ्माविहत्तिअंताणि । कथं पुण एत्थ अंते एयारो ? ' एए छच्च समाणा ' इच्चेएण  
कयएकारत्तादो<sup>१</sup> ।

एदेसिमहियाराणं पिंडत्थो विसयदिसादरिसण्डं उच्चदे— वेयणासहस्स अणेयत्थेसु  
वट्टमाणस्स अपयदट्ठे ओसारिय पयदत्थजाणावण्डं वेयणाणिकखेवाणियोगहारं आगयं । सच्चो  
ववहारो णयमासेज्ज अवट्टिदो त्ति एसो णामादिणिक्खेवगयववहारो कं कं णयमस्सिदूण ट्टिदो  
त्ति आसंक्रियस्स संकाणिराकरण्डं अब्बुप्पणजणब्बुत्पायण्डं वा वेयण-णयविभासणवा  
आगया । बंधोदय-संतसरूवेण जीवम्मि ट्टिदोपोगलक्खधेसु कस्स कस्स णयस्स कत्थ कत्थ

विधान, वेदनगतिविधान, वेदनअनन्तरविधान, वेदनसन्निकर्षविधान, वेदनपरिमाणविधान,  
वेदनभागाभागविधान और वेदनअल्पबहुत्व ॥ १ ॥

पूर्वोद्धिष्ट अर्थाधिकारका स्मरण करानेके लिये सूत्रमें ' वेदना ' इस पदका निर्देश  
किया है । ये सोलह नाम प्रथमा-विभक्त्यन्त हैं ।

शंका— यहाँ इन सोलह पदोंके अन्तमें एकारका होना कैसे सम्भव है ?

समाधान— ' एए छच्च समाणा ' इस सूत्रसे यहाँ एकारका आदेश किया  
गया है, इसलिये वैसा होना सम्भव है ।

अब विषयकी दिशा दिखलानेके लिये इन अधिकारोंका समुदायार्थ कहते हैं—  
वेदना शब्द अनेक अर्थोंमें वर्तमान है, उनमेंसे अप्रकृत अर्थोंको छोड़कर प्रकृत अर्थका ज्ञान  
करानेके लिये वेदनानिक्षेपाधुयोगद्वारा आया है । चूंकि सभी व्यवहार नयके आश्रयसे  
अवस्थित है अतः यह नामादि-निश्रेयगत व्यवहार किस किस नयके आश्रयसे स्थित है,  
एसी आशंका जिसे है उसकी उस शंकाका निवारण करनेके लिये अथवा अब्युत्पन्न  
जन्योंको व्युत्पन्न करानेके लिये वेदन-नयविप्राषणता अधिकार आया है । जो पुद्गलस्कन्ध  
बन्ध, उदय और सत्त्व रूपसे जीवमें स्थित हैं उनमें किस किस नयका कहाँ कहाँ कैसा

१ प्रतिष्ठा ' पुच्छुद्धिद्धताहियार ' इति पाठः ।

२ प्रतिष्ठा ' विहाणि ' इति पाठः ।

३ प्रतिष्ठा ' एकारत्तादो ' इति पाठः । जयधवला भा. १, पृ. ३१६.

केरिसो पओओ होदि त्ति णयमस्सिदूण पओअपरूवणइं वेयणणामविहाणमागयं । वेदण-  
दव्वमेयवियप्पं' ण होदि, किंतु अणेयवियप्पमिदि जाणावणइं संखेज्जासंखेज्जपोग्गलपडिसेइं  
काऊण अमव्वसिद्धिएहि अणंतगुणा सिद्धेहिंतो अणंतगुणहीणा पोग्गलक्खंधा जीवसमवेदा  
वेयणा होंति त्ति जाणावणइं वा वेयणदव्वविहाणमागयं । संखेज्जखेतोगाहणमोसारिय अंगु-  
लस्स असंखेज्जदिभागमार्दिं कादूण जाव घणलेगो त्ति वेयणादव्वानमोगाहणा होदि त्ति  
जाणावणइं वेयणखेतविहाणमागयं । वेयणदव्वक्खंधो वेयणभावमजहिदूण जहण्णेणुक्कस्सेण  
य एत्थिं कालमच्छदि त्ति जाणावणइं वेयणकालविहाणमागयं । संखेज्जासंखेज्जाणंतगुण-  
पडिसेइं काऊण वेयणदव्वक्खंधम्मि अणंतगुणंतभाववियप्पजाणावणइं वेयणभावविहाणमागयं ।  
वेयणदव्वक्खेत-काल-भावा ण णिक्कारणा, किंतु सकारणा त्ति पणवणइं वेयणपच्चयविहाण-  
मागयं । जीव-णोजीवा एगादिसंजोगेण अट्टभंगा वेयणाए सामिणो होंति, ण होंति त्ति णए  
अस्सिदूण पणवणइं वेयणसामित्तविहाणमागयं । बज्झमाण-उदिण्ण-उवसंतपयडिभेएण एगादि-  
संजोगएण णए अस्सिदूण वेयणवियप्पपणवणइं वेयणवेयणविहाणमागयं । दव्वादिभेय-

प्रयोग होता है, इस प्रकार नयके आश्रयसे प्रयोगकी प्ररूपणा करनेके लिये वेदननाम-  
विधान अधिकार आया है । वेदनाद्रव्य एक प्रकारका नहीं है, किन्तु अनेक प्रकारका है,  
ऐसा ज्ञान करानेके लिये अथवा संख्यात व असंख्यात पुद्गलोंका प्रतिषेध करके अभव्य-  
सिद्धिकोसे अनन्तगुणे और सिद्धोंसे अनन्तगुणे हीन पुद्गलस्कन्ध जीवसे समवेत होकर  
वेदना रूप होते हैं, ऐसा ज्ञान करानेके लिये वेदनद्रव्यविधान अधिकार आया है ।  
वेदनाद्रव्योंकी अवगाहना संख्यात-क्षेत्र नहीं है, किन्तु अंगुलके असंख्यातवें भागसे लेकर  
घनलोक पर्यन्त है; ऐसा जतलानेके लिये वेदनक्षेत्रविधान अधिकार आया है । वेदनाद्रव्य-  
स्कन्ध वेदनात्वको न छोड़कर जघन्य और उत्कृष्ट रूपसे इतने काल तक रहता है, ऐसा  
ज्ञान करानेके लिये वेदनकालविधान अधिकार आया है । वेदनाद्रव्यस्कन्धमें संख्यातगुणे,  
असंख्यातगुणे और अनन्तगुणे भावविकल्प नहीं हैं, किन्तु अनन्तानन्त भावविकल्प हैं;  
ऐसा ज्ञान करानेके लिये वेदनभावविधान अधिकार आया है । वेदनाद्रव्य, वेदनाक्षेत्र,  
वेदनाकाल और वेदनाभाव निष्कारण नहीं हैं, किन्तु सकारण हैं, इस बातका ज्ञान करानेके  
लिये वेदनप्रत्ययविधान अधिकार आया है । एक आदि संयोगले आठ भंग रूप जीव व  
नोजीव वेदनाके स्वामी होते हैं या नहीं होते हैं, इस प्रकार नयोंके आश्रयसे ज्ञान करानेके  
लिये वेदनास्वामित्वविधान अधिकार आया है । एक-आदि-संयोग-गत वध्यमान, उदीर्ण और  
उपशान्त रूप प्रकृतियोंके भेदसे जो वेदनाभेद प्राप्त होते हैं उनका नयोंके आश्रयसे ज्ञान  
करानेके लिये वेदन-वेदनविधान अधिकार आया है । द्रव्यादिके भेदोंसे भेदको प्राप्त

भिण्णवेयणा किं द्विदा किमद्विदा किं द्विदाद्विदा त्ति णयमासेज्ज पण्णवण्डं वेयणगइविहाण-  
 मागयं । अणंतरबंधा<sup>१</sup> णाम एगेगसमयपवद्धा, णाणासमयपवद्धा परंपरबंधा<sup>२</sup> णाम, ते दो वि  
 तदुभयबंधा; एदेसिं तिण्हं पि णयसमूहमस्सिदूण पण्णवण्डं वेयणअणंतरविहाणमागयं ।  
 दव्व-खेत्त-काल-भावाणमुक्कस्साणुक्कस्स-जहण्णाजहण्णेसु एक्कं गिरुद्धं काऊण सेसपद-  
 पण्णवण्डं वेयणसण्णियासैविहाणमागयं । पैयडिकाल-खेत्ताणं भेएण मूलुत्तरपयडीणं पमाण-  
 परूवण्डं वेयणपरिमाणविहाणमागयं । पगडिअट्टदा-द्विदिअट्टदा-क्खेत्तपच्चसिसु उप्पणपयडीओ  
 सव्वपयडीणं केवडिओ भागो त्ति जाणावण्डं वेयणभागाभागाविहाणमागयं । एदासिं चैव  
 तिविहाणं पयडीणमण्णोणं पेक्खिऊण थोव-बहुत्तपदुप्पायण्डं वेयणअप्पाबहुगविहाणमागयं ।  
 एवं सोलसण्हमणिओगहाराणं पिंडत्थपरूवणा कया ।

हुई वेदना क्या स्थित है, क्या अस्थित है, या क्या स्थित-अस्थित है; इस प्रकार नयके  
 आश्रयसे परिज्ञान करानेके लिये वेदनगतिविधान अधिकार आया है। एक एक समयप्रबद्धोंका  
 नाम अनन्तरबन्ध है, नाना समयप्रबद्धोंका नाम परम्परबन्ध है, और उन दोनों ही  
 का नाम तदुभयबन्ध है। इन तीनोंका नयसमूहके आश्रयसे ज्ञान करानेके लिये वेदन-  
 अनन्तरविधान अधिकार आया है। द्रव्यवेदना, क्षेत्रवेदना, कालवेदना और भाववेदना;  
 इनके उत्कृष्ट, अनुकृष्ट, जघन्य और अजत्रन्य पदोंमेंसे एकको विशिष्ट करके शेष पदोंका  
 ज्ञान करानेके लिये वेदनसन्निकर्षविधान अधिकार आया है। प्रकृतियोंके काल और क्षेत्रके  
 भेदसे मूल और उत्तर-प्रकृतियोंके प्रमाणका प्ररूपण करनेके लिये वेदनपरिमाणविधान  
 अधिकार आया है। प्रकृत्यर्थता, स्थित्यर्थता (समयप्रबद्धार्थता) और क्षेत्रप्रत्याश्रयमें  
 उत्पन्न हुई प्रकृतियां सब प्रकृतियोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं, यह जतलानेके  
 लिये वेदनभागाभागाविधान अधिकार आया है। और इन्हीं तीन प्रकारकी प्रकृतियोंका  
 एक-दूसरेकी अपेक्षा अल्प-बहुत्व बतलानेके लिये वेदनअल्पबहुत्वविधान अधिकार  
 आया है। इस प्रकार इन सोलह अनुयोगद्वारोंकी समुद्गार्थ प्ररूपणा की गई है।

१ अणंतरबंधो णाम कम्मइयवगणाए द्विदपोगलक्खंवा भिच्छत्तादिकम्मभावेण परिणदपटमसमए  
 अणंतरबंधो । अ. पत्र १०७२.

२ को परंपरबंधो णाम ? बंधविदियमययण्हुडि कम्मपोगलक्खंधाणं जीवपदेसाणं च जो बंधो सो  
 परंपरबंधो णाम । अ. पत्र १०७२.

३ सण्णियासो णाम किं ? दव्व-खेत्त-काल-भावेसु जहण्णुक्कस्समेदभिण्णेसु एक्कम्मि विरुद्धे [ गिरुद्धे ]  
 सैसाणि किमुक्कस्साणि किमणुक्कस्साणि किं जहण्णाणि किमजहण्णाणि वा पद्याणि होंति त्ति जा परिवक्खा सो  
 सण्णियासो णाम । अ. पत्र १०७४. ४ आमतौ 'पहुडि' इति पाठः ।

एत्थ सोलस अणियोगद्वाराणि त्ति एदं देसामासियवयणं, अण्णेसिं पि अणियोगद्वाराणं मुत्तजीवसमवेदादीणमुवलंभादे । एदेसु अणियोगद्वारेसु पढमाणियोगद्वारपरूवणइमुत्तरसुत्तं भणदि—

**वेयणणिकखेवे त्ति । चउव्विहे वेयणणिकखेवे ॥ २ ॥**

वेयणणिकखेवे त्ति पुव्वुद्धिइत्थाहियारसंभालणइं भणिदमण्णहा सुहेण अवगमाभावादे । एत्थ वि पुव्वं व ओआरस्स एआरादेसो दइव्वो । वेयणणिकखेवो चउव्विहो त्ति एदं पि देसामासियवयणं, पज्जवट्टियणए अवलंबिज्जमाणे खेत्तकालादिवेयणाणं च दंसणादे ।

**णामवेयणा ट्ठवणवेयणा दब्बवेयणा भाववेयणा चेदि ॥ ३ ॥**

तत्थ अट्ठविहवज्जत्थाणालंबणो<sup>१</sup> वेयणासद्दो<sup>२</sup> णामवेयणा । कधमप्पणो<sup>३</sup> अप्पाणहि

यहां 'सोलह अनुयोगद्वार' यह देशामर्शक वचन है, क्योंकि, मुक्त-जीव-समवेत आदि अन्य अनुयोगद्वार भी पाये जाते हैं ।

अब इन अनुयोगद्वारोंमेंसे प्रथम अनुयोगद्वारकी प्ररूपणा करनेके लिये उत्तर सूत्र कहते हैं—

**अव वेदनानिक्षेपका प्रकरण है । वेदनाका निक्षेप चार प्रकारका है ॥ २ ॥**

यहां 'वेदनानिक्षेप' यह पद पूर्वोद्धिष्ट अर्थाधिकारका स्मरण करानेके लिये कहा है, अन्यथा इसका सुखपूर्वक ज्ञान नहीं हो सकता है । यहां भी पूर्वके समान 'एए छच्च समाणा' इस सूत्रसे ओकारके स्थानमें एकारदेश समझना चाहिये । 'वेदनानिक्षेप चार प्रकारका है' यह भी देशामर्शक वचन है, क्योंकि, पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करनेपर क्षेत्रवेदना व कालवेदना आदि भी देखी जाती हैं ।

**नामवेदना, स्थापनावेदना, द्रव्यवेदना और भाववेदना ॥ ३ ॥**

उनमेंसे एक जीव, अनेक जीव आदि आठ प्रकारके बाह्य अर्थका अवलम्बन न करनेवाला 'वेदना' शब्द नामवेदना है ।

शंका—अपनी अपने आपमें प्रवृत्ति कैसे हो सकती है ?

१ संतपरूवणा भा. १, पृ. १९.

२ प्रतिष्ठु 'वेयणासद्दा' इति पाठः ।

३ प्रतिष्ठु 'कधमप्पणो' इति पाठः ।



पवुत्ती ? ण, पईव-सुज्जिजदु-मणीणमप्पययासयाणमुवलंभादो । कथं संकेदणिवेक्खो सरो अप्पाणं पयासदि ? ण, उवलंभादो । ण च उवलंममाणे अनुववणणा, अव्ववत्थावत्तीदो । ण च सद्दो संकेदबलेणेव बज्झत्थपयासओ त्ति णियमो अत्थि, सद्देण विणा सद्दत्थाणं वाचिय-वाचयभावेण संकेदकरणाणुववत्तीदो । ण च सद्दे सद्दत्थाणं संकेदो कीरदे, अपणवत्थापसंगादो सद्दम्मि अच्छंतीए<sup>१</sup> सत्तीए परदो उप्पत्तिविरोहादो चणेयंतो एत्थ जोजेयव्वो ।

समाधान—नहीं, क्योंकि जैसे अपने आपको प्रकाशित करनेवाले प्रदीप, सूर्य, चन्द्र व माणि पाये जाते हैं वैसे ही यहां भी जानना चाहिये ।

शंका—संकेतकी अपेक्षा किये बिना शब्द अपने आपको कैसे प्रकाशित करता है ?

सामाधान—नहीं, क्योंकि वैसी उपलब्धि होती है । और वैसी उपलब्धि होनेपर अनुपपत्ति मानना ठीक नहीं है, क्योंकि, ऐसा माननेपर अव्यवस्थाकी आपत्ति आती है । दूसरे, शब्द संकेतके बलसे ही बाह्य अर्थका प्रकाशक हो, ऐसा नियम भी नहीं है, क्योंकि, नाम शब्दके बिना शब्द और अर्थका वाच्य-वाचक रूपसे संकेत करना नहीं बन सकता है । तीसरे, शब्दमें शब्द और अर्थका संकेत किया जाता है, ऐसा मानना भी ठीक नहीं है; क्योंकि, ऐसा माननेपर एक तो अनवस्था दोष आता है और दूसरे, शब्दमें स्वयं ऐसी शक्तिके रहनेपर दूसरेसे उत्पत्ति माननेमें विरोध आता है, इसलिये इस विषयमें अनेकान्तकी योजना करनी चाहिये ।

विशेषार्थ—यहां नामवेदनाका निर्देश करते समय नामनिक्षेपको अनिमित्तक बतलाया गया है । इसपर यह प्रश्न हुआ है कि यदि नामनिक्षेप अनिमित्तक माना जाता है तो यह कैसे मालूम पड़े कि यह अमुक नाम है । सर्वत्र साधारणतः विवक्षित पदार्थके आधारसे विवक्षित नामका ज्ञान हो जाता है । किन्तु जब नामनिक्षेपमें नाम शब्दका आधार-भूत कोई पदार्थ ही नहीं माना जाता है तो उस नाम शब्दका ज्ञान ही कैसे हो सकेगा ? इस प्रश्नका जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि जिस प्रकार चन्द्र आदि पदार्थ स्वभावसे स्वप्रकाशक होते हैं उसी प्रकार नाम शब्द भी जानना चाहिये । वह स्वभावसे ही स्वमें प्रवृत्त है, उसे अन्य आलम्बनकी कोई आवश्यकता नहीं है । शब्द स्वतंत्र है, तभी तो शब्दका अर्थके साथ वाच्य-वाचक सम्बन्ध हो सकता है । यदि शब्दमें शब्द और अर्थदोनोंका संकेत माना जाय तो इससे अनवस्थाका प्रसंग आता है । इसलिये इस विषयमें सर्वथा एकान्त नहीं मानना चाहिये । किन्तु ऐसा समझना चाहिये कि कथंचित् कोई भी शब्द स्वयं प्रवृत्त हुआ है और कथंचित् पदार्थके आलम्बनसे प्रवृत्त हुआ है । यहां नामनिक्षेपकी प्रसुखता है, इसलिये अन्य आलम्बनका निषेध किया है ।

१ प्रतिषु ' अत्यवत्तावत्तीदो ' इति पाठः । २ अ-काप्रसोः ' संकेदकरणाणुववत्तीदो ' इति पाठः ।

३ प्रतिषु ' अच्वंताए ' इति पाठः ।

सा वेयणा एस त्ति अभेएण अज्झवसियत्थो ङ्खवणा । सा दुविहा सम्भावासम्भावङ्खवण-  
भेएण । तत्थ पाएण अणुहरंतदच्चभेदेण इच्छिदच्चङ्खवणा सम्भावङ्खवणवेयणा, अण्णा  
असम्भावङ्खवणवेयणा ।

द्व्ववेयणा दुविहा आगम-णोआगमदच्चवेयणाभेएण । वेयणपाहुडजाणओ अणुवज्जुतो  
आगमदच्चवेयणा । जाणुगसरीर-भविय-तच्चदिरित्तभेएण णोआगमदच्चवेयणा तिविहा । तत्थ  
जाणुगसरीरं भविय-वट्टमाण-समुज्झादभेदेण तिविहं । वेयणाणियोगद्दारस्स अणागमस्स  
उवायाणकारणत्तणेण भविस्सरूवेण सद्दियो जेण णोआगमभवियदच्चवेयणा ।  
तच्चदिरित्तणोआगमदच्चवेयणा कम्म-णोकम्मभेएण दुविहा । तत्थ कम्मवेयणा  
पाणावरणादिभेएण अङ्खविहा । णोकम्मणोआगमदच्चवेयणा सच्चित्त-अच्चित्त-मिस्सयभेएण  
तिविहा । तत्थ सच्चित्तच्चवेयणा सिद्धजीवदच्चं । अच्चित्तदच्चवेयणा पोग्गल-कालागास-धम्मा-  
धम्मदच्च्वाण्णि । मिस्सदच्चवेयणा संसारिजीवदच्चं, कम्म-णोकम्मजीवसमवायस्स जीवाजीविहिंतो  
पुधभावदंसणादो ।

‘ वह वेदना यह है ’ इस प्रकार अमेद रूपसे जो अन्य पदार्थमें वेदना रूपसे  
अध्यवसाय होता है वह स्थापनावेदना है । वह सद्भावस्थापना और असद्भावस्थापनाके  
भेदसे दो प्रकारकी है । उनमेंसे जो द्रव्यका भेद प्रायः वेदनाके समान है उसमें इच्छित  
द्रव्य अर्थात् वेदनाद्रव्यकी स्थापना करना सद्भावस्थापनवेदना है और उससे भिन्न  
असद्भावस्थापनवेदना है ।

द्रव्यवेदना दो प्रकारकी है— आगम-द्रव्यवेदना और नोआगम-द्रव्यवेदना । जो  
वेदनाप्राभृतका जानकार है किन्तु उपयोग रहित है वह आगम-द्रव्यवेदना है । नोआगम-  
द्रव्यवेदना ज्ञायकशरीर, भव्य और तद्द्रव्यतिरिक्तके भेदसे तीन प्रकारकी है । उनमेंसे  
ज्ञायकशरीर यह भावी, वर्तमान और त्यक्तके भेदसे तीन प्रकारका है । जो वेदनातुयोग-  
द्धारका अजानकार है, किन्तु भविष्यमें उसका उपादान कारण होगा, वह भावी नोआगम-  
द्रव्यवेदना है । तद्द्रव्यतिरिक्त-नोआगम-द्रव्यवेदना कर्म और नोकर्मके भेदसे दो प्रकारकी  
है । उनमेंसे कर्मवेदना ज्ञानावरण आदिके भेदसे आठ प्रकारकी है, तथा नोकर्म-नोआगम-  
द्रव्यवेदना सच्चित्त, अच्चित्त और मिश्रके भेदसे तीन प्रकारकी है । उनमेंसे सच्चित्त द्रव्यवेदना  
सिद्ध-जीव-द्रव्य है । अच्चित्त-द्रव्यवेदना पुद्गल, काल, आकाश, धर्म और अधर्म द्रव्य  
हैं । मिश्र द्रव्यवेदना संसारी जीव-द्रव्य है, क्योंकि, कर्म और नोकर्मका जीवके साथ  
हुआ सम्बन्ध जीव और अजीवसे भिन्न रूपसे देखा जाता है ।

भाववेयणा आगम-णोआगमभेएण दुविहा । तत्थ वेयणाणियोगहारजाणओ उवजुत्तो आगमभाववेयणा । अपरा दुविहा जीवाजीवभाववेयणाभेएण । तत्थ जीवभाववेयणा ओद-इयादिभेएण पंचविहा । अट्टकम्मजणिदा ओदइया वेयणा । तदुवसमजणिदा अउवसमिया । तक्खयजणिदा खइया । तीसिं खओवसमजणिदा ओहिणाणादिसरूवा खवोवसमिया । जीव-भाविय-उवजोगादिसरूवा पारिणाभिया । सुवण्ण-पुत्त-ससुवण्णकण्णादिजणिदवेयणाओ एदासु चेव पंचसु पविसंति त्ति पुघ ण वुत्ताओ । जा सा अजीवभाववेयणा सा दुविहा ओदइया पारिणाभिया चेदि । तत्थ एवकेक्का पंचरस-पंचवण्ण-दुगंधट्टफासादिभेएण अणेयविहा । एवमेदेसु अत्थेसु वेयणासहो वट्ठदि त्ति केण अत्थेण पयदमिदि ण णव्वेदि । सो वि पयदत्थो णयगहणम्मि णिलीणो त्ति ताव णयविभासा कीरदे । एवं वेयणणिकखेवे त्ति समत्तण्णि-योगहारं ।

भाववेदना आगम और नोआगमके भेदसे दो प्रकारकी है । उनमेंसे जो वेदना-नुयोगद्वाराका जानकार होकर उसमें उपयोग युक्त है वह आगमभाववेदना है । नोआगम-भाववेदना जीवभाववेदना और अजीवभाववेदनाके भेदसे दो प्रकारकी है । उनमेंसे जीवभाववेदना औदयिक आदिके भेदसे पांच प्रकारकी है । आठ प्रकारके कर्मोंके उदयसे उत्पन्न हुई वेदना औदयिक वेदना है । कर्मोंके उपशमसे उत्पन्न हुई वेदना औपशमिक वेदना है । उनके क्षयसे उत्पन्न हुई वेदना क्षायिक वेदना है । उनके क्षयोपशमसे उत्पन्न हुई अवधिज्ञानादि स्वरूप वेदना क्षायोपशमिक वेदना है । और जीवत्व, भव्यन्व व उपयोग आदि स्वरूप पारिणामिक वेदना है । सुवर्ण, पुत्र व सुवर्ण सहित कन्या आदिसे उत्पन्न हुई वेदनाओंका इन पांचमें ही अन्तर्भाव हो जाता है, अतः उन्हें अलगसे नहीं कहा है ।

और जो पहिले अजीवभाववेदना कही है वह दो प्रकारकी है—औदयिक और पारिणामिक । उनमें प्रत्येक पांच रस, पांच वर्ण, दो गन्ध और आठ रूपों आदिके भेदसे अनेक प्रकारकी है ।

इस प्रकार इन अर्थोंमें वेदना शब्द वर्तमान है । किन्तु यहाँ कौनसा अर्थ प्रकृत है, यह नहीं जाना जाता है । वह भी प्रकृत अर्थ नयग्रहणमें लीन है । अत एव प्रथम नय-विभाषा की जाती है ।

विशेषार्थ — यहाँ सर्व प्रथम वेदानानिक्षेप इस अधिकारका निर्देश किया गया है । वेदानानिक्षेप चार प्रकारका है— नामवेदना, स्थापनावेदना, द्रव्यवेदना और भाव-वेदना । निक्षेपके यद्यपि और अनेक भेद हैं, पर सूत्रकारने मुख्य रूपसे चारका ही ग्रहण किया है । शेषका ग्रहण देशामशक भावसे हो जाता है । बाह्य अर्थके आन्तम्बनके बिना वेदना यह शब्द नामवेदना है । इसमें वेदना शब्दकी ही प्रसुखता है । तात्पर्य यह है कि किसी अन्य पदार्थका वेदना ऐसा नाम रखना यहाँ नामवेदना विवक्षित नहीं है, किन्तु

## वेद्यण-णयविभासणदाए को णओ काओ वेद्यणाओ इच्छदि ? ॥ १ ॥

वेद्यणयविभासणदाए ति अहियारसंभालणवयणं । को णओ इच्छदि ति णेदं पुच्छासुत्तं, किंतु चालणासुत्तं । सा च चालणा जाणिय कायव्वा ।

स्वनेत्र रूपसे वेदना ऐसा नामकरण ही नामवेदना है । किसी पदार्थमें 'वेदना' ऐसी स्थापना करना स्थापनावेदना है । इसके सद्भावस्थापना और असद्भावस्थापना ऐसे दो भेद हैं । सद्भावस्थापना तदाकार पदार्थमें की जाती है और असद्भावस्थापना अतदाकार पदार्थमें की जाती है । जो पदार्थ वेदनासे लगभग मिलता-जुलता है उसमें 'वेदना' ऐसी स्थापना करना सद्भावस्थापनावेदना है, और जो पदार्थ वेदनासे मिलता-जुलता नहीं है उसमें 'वेदना' ऐसी स्थापना करना असद्भावस्थापनावेदना है । द्रव्यवेदनाका निर्देश सुगम है । फिर भी नोआगमद्रव्यवेदनाके तद्व्यतिरिक्तके भेदोंपर प्रकाश डालना आवश्यक है । इसके दो भेद हैं—कर्म और नोकर्म । वन्धसमयसे लेकर उदयके पूर्व तकके कर्मको कर्म-तद्व्यतिरिक्त-नोआगमद्रव्यवेदना इसलिये कहते हैं क्योंकि ये जीवोंके विविध अवस्थाओं व विविध प्रकारके परिणामोंके होनेमें तथा शरीर, वचन व मनके होनेमें भविष्यमें निमित्त कारण होंगे । इसलिये ये तद्व्यतिरिक्तके अवान्तर भेद रूपसे द्रव्यकर्म कहे जाते हैं । तथा नोकर्म इस दूसरे भेदसे इनके सहकारी कारण लिये जाते हैं । जो स्त्री, पुत्र, धनादि भविष्यमें कर्मके उदयमें सहायक होते हैं वे तद्व्यतिरिक्तके दूसरे भेद नोकर्म हैं । इनका स्पष्ट उल्लेख कर्मकाण्डमें किया है । भाववेदनामें दूसरे भेद नोआगमभाववेदनाका जो अजीवभाववेदना है उसके दो भेद हैं—औद्यिक और पारिणामिक । सो इनमेंसे औद्यिक भेद द्वारा पुद्गलविपाकी कर्मोंके उदयसे जो रूप-रसादि रूप परिणमन होता है वह लिया गया है और पारिणामिक भेद द्वारा शेष पुद्गलोंका रूप-रसादि रूप परिणमन लिया गया है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

इस प्रकार वेदनानिक्षेपं अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

अब वेदन-नयविभाषणताका अधिकार है । कौन नय किन वेदनाओंको स्वीकार करता है ? ॥ १ ॥

'वेदन-नयविभाषणता' यह अधिकारका स्मरण करनेवाला वचन है । 'कौन नय स्वीकार करता है' यह पृच्छासूत्र नहीं है, किन्तु चालनासूत्र है । वह चालना जानकर करना चाहिये ।

## गेगम-ववहार-संगहा सव्वाओ' ॥ २ ॥

इच्छंति त्ति पुव्वसुत्तादो अणुवट्टावेदव्वो, अण्णहा सुत्तहाणुववत्तीदो । णामणिकखेवो दव्वद्वियणए कुदो संभवदि ? एक्कमिह चैव दव्वमिह वट्टमाणाणं णामाणं तम्भवसामण्णम्मि तीदाणागय-वट्टमाणपज्जाएसु संचरणं पडुच्च अत्तदव्वववएसम्मि अप्पहाणीकयपज्जायम्मि पउत्तिदंसणादो, जाइ-गुण-कम्मेषु वट्टमाणाणं सारिच्छसामण्णम्मि 'वत्तिविससाणुवुत्तीदो' लद्धदव्वववएसम्मि अप्पहाणीकयवत्तिभावम्मि पउत्तिदंसणादो, सारिच्छसामण्णप्यणामण विणा सद्दववहाराणुववत्तीदो च ।

कथं दव्वद्वियणए दृवणणामसंभवो ? पडिणिहिज्जमाणस्स पडिणिहिणा सह एयत्त-ज्जवसायादो सव्भावासव्भावडुवणभेएण सव्वत्थेषु अण्णयदंसणादो च । आगम-णोआगम-

नैगम, व्यवहार और संग्रह नय सब वेदनाओंको स्वीकार करते हैं ॥ २ ॥

स्वीकार करते हैं, इसकी पूर्ण सृजसे अनुवृत्ति करानी चाहिये; क्योंकि, उक्त पदकी अनुवृत्ति किये बिना सूत्रका अर्थ नहीं बन सकता है ।

शंका — नामनिक्षेप द्रव्यार्थिक नयमें कैसे सम्भव है ?

समाधान — चूंकि एक ही द्रव्यमें रहनेवाले नामों ( संज्ञा शब्दों ) की, जिसने अतीत, अनागत व वर्तमान पर्यायोंमें संचार करनेकी अपेक्षा 'द्रव्य' व्यपदेशको प्राप्त किया है और जो पर्यायकी प्रधानतासे रहित है ऐसे तद्भवसामान्यमें, प्रवृत्ति देखी जाती है; जाति, गुण व क्रियामें वर्तमान नामोंकी, जिसने व्यक्तिविशेषोंमें अनुवृत्ति होनेसे 'द्रव्य' व्यपदेशको प्राप्त किया है और जो व्यक्तिभावकी प्रधानतासे रहित है ऐसे सादृश्य-सामान्यमें, प्रवृत्ति देखी जाती है; तथा सादृश्य सामान्यात्मक नामके बिना शब्दव्यवहार भी घटित नहीं होता है, अतः नामनिक्षेप द्रव्यार्थिक नयमें सम्भव है ।

शंका—द्रव्यार्थिक नयमें स्थापनानिक्षेप कैसे सम्भव है ?

समाधान—एक तो स्थापनामें प्रतिनिधीयमानकी प्रतिनिधिके साथ एकताका निश्चय होता है, और दूसरे सद्भावस्थापना व असद्भावस्थापनाके भेद रूपसे सब पदार्थोंमें अन्वय देखा जाता है; इसलिये द्रव्यार्थिक नयमें स्थापनानिक्षेप सम्भव है ।

१ गेगम-संगह-ववहारा सव्वे इच्छंति । जयध. ( चू. सू. ) १, पृ. २५९, २७७.

२ प्रतिपु ' चैव दव्वन्तो वट्ट- ' इति पाठः ।

३ प्रतिपु ' अत्थदव्व ' इति पाठः ।

४ कामती ' वत्तिविससाणुवुत्तीदो ' इति पाठः ।

दव्वाणं दव्वड्डियणयविसयत्तं सुगमं । कथं भावो वट्टमाणकालपरिच्छिण्णो दव्वड्डियणयविसयो ?  
ण, वट्टमाणकालेण वंजणपज्जायावट्टाणमेत्तेणुवलक्खियदव्वस्स दव्वड्डियणयविसयत्ताविरोहादो ।

**उजुसुदो' टुवणं णेच्छदि' ॥ ३ ॥**

कुदो ? पुरिससंकप्पवसेण अण्णत्थस्स अण्णत्थसरूवेण परिणामाणुवलंभादो । तम्भव-  
सारिच्छसामण्णप्पयदव्वमिच्छंतो उजुसुदो कथं ण दव्वड्डियो ? ण, घड-पड-त्थंभादिवंजण-  
पज्जायपरिच्छिण्णसगपुच्चावरभावविराहियंउजुवट्टविसयस्स दव्वड्डियणयत्ताविरोहादो ।

**सद्दणओ णामवेयणं भाववेयणं च' इच्छदि' ॥ ४ ॥**

आगमद्रव्यनिक्षेप च नोआगमद्रव्यनिक्षेप ये द्रव्यार्थिकनयके विषय हैं, यह बात  
सुगम है ।

शंका—वर्तमान कालसे परिच्छिन्न भावनिक्षेप द्रव्यार्थिकनयका विषय कैसे है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, व्यञ्जन पर्यायके अवस्थान मात्र वर्तमान कालसे  
उपलक्षित द्रव्य द्रव्यार्थिक नयका विषय है, ऐसा माननेमें कोई विरोध नहीं है ।

ऋजुसूत्र नय स्थापनानिक्षेपको स्वीकार नहीं करता है ॥ ३ ॥

क्योंकि, पुरुषके संकल्प वना एक पदार्थका अन्य पदार्थ रूपसे परिणमन नहीं  
पाया जाता है ।

शंका—तद्भवसामान्य च साहृदयसामान्य रूप द्रव्यको स्वीकार करनेवाला ऋजु-  
सूत्र नय द्रव्यार्थिक कैसे नहीं है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि ऋजुसूत्र नय घट, पट च स्तम्भादि स्वरूप व्यञ्जन  
पर्यायोंसे परिच्छिन्न ऐसे अपने पूर्वापर भावोंसे रहित वर्तमान मात्रको विषय करता है,  
अतः उसे द्रव्यार्थिक नय माननेमें विरोध आता है ।

शब्दनय नामवेदना और भाववेदनाको स्वीकार करता है ॥ ४ ॥

१ प्रतिपु ' उजुसुदा ' इति पाठः । २ उजुसुदो ठवणवज्जे । जयध. ( च. सू. ) १, पृ २६२, २७७.

३ प्रतिपु ' भावथिराहिय- ' इति पाठः । ४ प्रतिपु ' -वेयणं वेयणं च ' इति पाठः ।

५ सद्दणयस्स णामं भावो च । जयध. ( च. सू. ) १, पृ २६४, २७९.

किमिदि दवं पेच्छदि ? पज्जायंतरसंकंतिविरोहादो सद्भेएण अत्थपढणवावदम्मि<sup>१</sup> वत्थुविसेसणं णाम-भावं<sup>२</sup> मोत्तूण पहाणत्ताभावादो । एसा णयपरूवणा जदि वि जुगवं वोत्तुम-सत्तीदो सुत्ते पच्छा परूविदा तो वि णिक्खेवट्टपरूवणादो पुवं<sup>३</sup> चेव परूविदव्वा, अण्णहा णिक्खेवट्टपरूवणाणुववत्तीदो ।

संपहि पयदवेयणापरूवणं कस्सामो — एदासु वेयणासु काए पयदं ? दव्वट्ठियणयं पडुच्च<sup>४</sup> णोआगमकम्मदव्ववेयणाए चंधोदय-संतसरूत्ताए पयदं । उल्लुसुदणयं पडुच्च उदय-गदकम्मदव्ववेयणाए पयदं । सद्दणयं पडुच्च कम्मोदय-त्रंधजणिदभाववेयणाए ण पयदं, भावमहिक्किच्च<sup>५</sup> एत्थ परूवणाभावादो । एवं वेयणणयविभासणदा त्ति समत्तमणियोगहारं ।

...

शंका—शब्दनय द्रव्यनिक्षेपको स्वीकार क्यों नहीं करता ?

समाधान—एक तो शब्दनयकी अपेक्षा दूसरी पर्यायका संक्रमण माननेमें विरोध आता है । दूसरे, वह शब्दभेदसे अर्थके कथन करनेमें व्यापृत रहता है, अतः उसमें नाम और भावकी ही प्रधानता रहती है, पदार्थोंके भेदोंकी प्रधानता नहीं रहती; इसलिये शब्दनय द्रव्यनिक्षेपको स्वीकार नहीं करता ।

एक साथ कहनेके लिये असमर्थ होनेसे यह नयप्ररूपणा यद्यपि सूत्रमें पीछे कही गई है तो भी निक्षेपार्थप्ररूपणासे पहले ही उसे कहना चाहिये, अन्यथा निक्षेपार्थकी प्ररूपणा नहीं बन सकती है ।

अथ प्रकृत वेदनाकी प्ररूपणा करते हैं—इन वेदनाओंमें कौनसी वेदना प्रकृत है ? द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा बन्ध, उदय और सत्त्व रूप नोआगमकर्मद्रव्यवेदना प्रकृत है । ऋजुसूत्रनयकी अपेक्षा उदयको प्राप्त कर्मद्रव्यवेदना प्रकृत है । शब्दनयकी अपेक्षा कर्मके उदय व बन्धसे उत्पन्न हुई भाववेदनों यहाँ प्रकृत नहीं है, क्योंकि, यहाँ भावकी अपेक्षा प्ररूपणा नहीं की गई है ।

इस प्रकार वेदन-नयविभाषणता नामक अनुयोगद्वारा समाप्त हुआ :

.....

१ प्रतिपु ' अत्थपढणवावदम्मि ' इति पाठः ।      २ प्रतिपु ' शुणमां' इति पाठः ।

३ अतोऽभे अ-आप्रसोः ' णोआगमदव्ववेयणासु काए पयदं दव्वट्ठियणयं पडुच्च ' इत्याधिक पाठः ।

४ प्रतिपु ' वमहीक्किच्च ' इति पाठः ।

३  
वेयणणामविहाणं

वेयणणामविहाणे त्ति । नेगम-ववहाराणं णाणावरणीयवेयणा  
दंसणावरणीयवेणा वेयणीयवेयणा मोहणीयवेयणा आउववेयणा णाम-  
वेयणा गोदवेयणा अंतराइयवेयणा ॥ १ ॥

वेयणणामविहाणं किमडुमागयं ? पयदवेयणाए विहाणपरूवणडुं तण्णामविहाणं-  
परूवणडुं च आगदं । तत्थ ताव नेगम-ववहाराण वेयणविहाणं उच्चेद । तं जहा— जा सा  
णोआगमदव्वकम्मवेयणा सा अडुविहा णाणावरणीय-दंसणावरणीय-वेयणीय-मोहणीय-आउ-  
णाम-गोद-अंतराइयभेएण । कुदो ? अडुविहस्स दिस्समाणस्स अण्णाणादंसण-सुहदुक्खवेयण-  
मिच्छत्त-कसाय-भवधारण-शरीर-गोद-वीरियादिअंतराइयकज्जस्स अण्णहाणुववतीदो । ण च

अब वेदनानामविधानका अधिकार है । नैगम व व्यवहार नयकी अपेक्षा ज्ञाना-  
वरणीयवेदना, दर्शनावरणीयवेदना, वेदनीयवेदना, मोहनीयवेदना, आयुवेदना, नामवेदना,  
गोत्रवेदना और अन्तरायवेदना, इस प्रकार वेदना आठ भेद रूप है ॥ १ ॥

शंका—इस सूत्रमें वेदनानामविधान, यह पद किसलिये आया है ?

समाधान—प्रकृत वेदनाके विधानका कथन करनेके लिये और उसके नामका  
निर्देश करनेके लिये ' वेदनानामविधान ' पद आया है ।

उसमें पहले नैगम व व्यवहार नयकी अपेक्षा वेदनाका विधान करते हैं । वह इस  
प्रकार है— जो वह नोआगमद्रव्यकर्मवेदना कही है वह ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय,  
वेदनीय, मोहनीय, आयु, नाम, गोत्र और अन्तरायके भेदसे आठ प्रकारकी है, क्योंकि,  
पेक्षा नहीं माननेपर जो यह अज्ञान, अदर्शन, सुख-दुखवेदन, मिथ्यात्व व कषाय, भव-  
धारण, शरीर व गोत्र रूप एवं वीर्यादिके अन्तराय रूप आठ प्रकारका कार्य दिखाई देता  
है वह नहीं बन सकता है । यदि कहा जाय कि यह जो आठ प्रकारका कार्य भेद दिखाई



कारणभेदेण विणा कज्जभेदो अत्थि, अण्णत्थ तहाणुवलंभादो । होदु कज्जभेदेण उदयगय-  
कम्मस्स अट्टविहत्तं, तदो तस्सुप्पत्तीदो; ण बंध-संताणं, तक्कज्जाणुवलंभादो त्ति ? ण,  
उदयट्टविहत्तणेण उदयकारणसंतस्स संतकारणबंधस्स य अट्टविहत्तसिद्धीदो । एवं वेवयणाए  
विहाणं परूविदं ।

संपहि तण्णामपरूणं कस्सामो । तं जहा— णाणावरणीयवेयणा ज्ञानमावुणोतीति  
ज्ञानावरणीयं कर्मद्रव्यम्, ज्ञानावरणीयमेव वेदना ज्ञानावरणीयवेदना । एत्थ तप्पुरिससमासो ण  
कायब्बो, दब्बट्टियणएसु भावस्स<sup>१</sup> पहाणत्ताभावादो । एदेसु णएसु पदाणं समासो वि जुज्जदे,  
विहत्तिलेवेण एगपदभावुवलंभादो एगत्थत्थित्तदंसणादो चे<sup>२</sup> । वेयणासदो वि पादेक्कं पओत्तब्बो,  
अट्टण्हं भिण्णवेयणाणं एककस्स वेयणासदस्स वाचयत्तविरोहादो ।

देता है वह कारणभेदके बिना भी बन जायगा, सो ऐसा मानना भी ठीक नहीं है; क्योंकि,  
अन्यत्र ऐसा पाया नहीं जाता है । ( अतः ज्ञानावरणीय आदि वेदना आठ प्रकारकी है,  
यही सिद्ध होता है । )

शंका—कार्यके भेदसे उदयगत कर्म आठ प्रकारका भले ही होओ, क्योंकि, उससे  
उसकी उत्पत्ति होती है । किन्तु बन्ध और सत्त्व आठ प्रकारके नहीं हो सकते, क्योंकि,  
उनका कार्य नहीं पाया जाता ।

समाधान—नहीं, क्योंकि जब उदय आठ प्रकारका है तब उदयका कारण सत्त्व  
और सत्त्वका कारण बन्ध भी आठ प्रकारका सिद्ध होता है । इस प्रकार वेदनाके भेदोंकी  
प्ररूपणा की ।

अब उसके नामोंकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— ज्ञानावरणीयवेदना,  
इसका निरुक्तरथ है ज्ञानका जो आवरण करता है वह ज्ञानावरणीय कर्मद्रव्य है, और  
' ज्ञानावरणीय रूप वेदना ही ज्ञानावरणीयवेदना ' है । यहां तत्पुरुष समास नहीं करना  
चाहिये, क्योंकि, द्रव्यार्थिक नयोंमें भावकी प्रधानता नहीं पायी जाती । इन नयोंमें पदोंका  
समास भी योग्य है, क्योंकि, एक तो विभक्तिका लोप हो जानेसे एकपदत्व पाया जाता  
है और दूसरे उनका एकत्र अस्तित्व भी देखा जाता है । यहां वेदना शब्दका भी प्रत्येकके  
साथ प्रयोग करना चाहिये, क्योंकि, आठों वेदनायें भिन्न भिन्न हैं इसलिये उनका एक  
वेदना शब्द वाचक है, ऐसा माननेमें विरोध आता है ।

१ आप्तौ ' तप्पुरिससमासो कायब्बो ण दब्बट्टियणए भावस्स ' इति पाठः ।

२ प्रतिपु ' एगत्थत्थित्तदंसणादो चे ' इति पाठः ।

## संगहस्स अट्टणं पि कम्माणं वेयणा ॥ २ ॥

एत्थ वेयणाए विहाणं पुवं व परूवेदव्वं, अविसेसादो । णामविहाणं उच्चदे । तं जहा— अट्टणं पि कम्माणं वेयणा ति वत्तव्वं, अट्टत्तम्मि णाणावरणादिसयलकम्मभेद-संभवादो एककादो वेयणासद्वादो सयलवेयणाविसेसाविणाभाविण्णवेयणाजादीए उवलंभादो, अण्णहा संगहवयणाणुववत्तीदो ।

उजुसुदस्स [ णो ] णाणावरणीयवेयणा णोदंसणावरणीयवेयणा णोमोहणीयवेयणा णोआउअवेयणा णोणामवेयणा णोगोदवेयणा णो-अंतराइयवेयणा वेयणीयं चेव वेयणा ॥ ३ ॥

उजुसुदस्स पज्जवड्डियस्स कधं दव्वं विसओ ? ण, वंजणपज्जायमहिड्डियस्स दव्वस्स

संग्रहनयकी अपेक्षा आठों ही कर्मोंकी एक वेदना होती है ॥ २ ॥

यहां वेदनाका विधान पूर्वके समान कहना चाहिये, क्योंकि, उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है। अब नामविधानका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है। आठों ही कर्मोंकी वेदना, ऐसा कहना चाहिये; क्योंकि, आठ इस संख्यामें ज्ञाणावरणादि कर्मोंके सब भेद सम्भव हैं। सूत्रमें जो एक 'वेदना' शब्द कहा है सो उससे वेदनाके सब भेदोंकी अविनाभाविनी एक वेदना जातिका ग्रहण होता है, क्योंकि, इनके बिना संग्रह वचन नहीं होता।

विशेषार्थ—संग्रहनयका काम एक सामान्य धर्म द्वारा अचान्तर सब भेदोंका संग्रह करना है। प्रकृतमें नैगम और व्यवहार नयकी अपेक्षा वेदना आठ प्रकारकी बतलाई है, किन्तु संग्रहनय उन आठों ही कर्मोंकी एक वेदना जाति स्वीकार करता है; क्योंकि, संग्रह नयमें अभेदकी प्रधानता होती है। यही कारण है कि इस नयकी अपेक्षा आठों ही कर्मोंकी घटित एक वेदना कही है।

ऋजुसूत्रनयकी अपेक्षा [ न ] ज्ञानावरणीयवेदना है, न दर्शनावरणीय वेदना है, न मोहनीयवेदना है, न आयुवेदना है, न नामवेदना है, न गोत्रवेदना है और न अन्तराय-वेदना है, किन्तु एक वेदनीय ही वेदना है ॥ ३ ॥

शंका—ऋजुसूत्रनय चूंकि पर्यायार्थिक है अतः उसका द्रव्य विषय कैसे हो सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, व्यञ्जन पर्यायको प्राप्त द्रव्य उसका विषय है, ऐसा

तव्विसयत्ताविरोहादो । ण च उप्पाद-विणासलक्खणत्तं तव्विसयदव्वस्स विरुज्झदे, अप्पिद-पञ्जायभावाभावलक्खण-उप्पाद-विणासवदिरित्तअवट्ठाणाणुवलंभादो । ण च पढमसमए उप्पण्णस्स बिदियादिसमएसु अवट्ठाणं, तत्थ पढम-बिदियादिसमयकप्पणाए कारणाभावादो । ण च उप्पादो चैव अवट्ठाणं, विरोहादो उप्पादलक्खणभाववदिरित्तअवट्ठाणलक्खणाणुवलंभादो च । तदो अवट्ठाणाभावादो उप्पाद-विणासलक्खणं दव्वमिदि सिद्धं ।

वेदणा णाम सुह-दुक्खाणि, लोगे तथा संवहारदेसणादो । ण च ताणि सुह-दुक्खाणि वेयणीयपोगलखंडं मोत्तूण अण्णकम्मदव्वेहिंतो उप्पज्जंति, फलाभावेण वेयणीयकम्माभाव-प्पसंगादो । तम्हा सव्वकम्माणं पडिसेहं काऊण पत्तोदयवेयणीयदव्वं चैव वेयणा त्ति उत्तं । अट्ठण्णं कम्माणमुदयगदपोगलखंडो वेदणा त्ति किमड्डं एत्थ ण धेप्पदे ? ण, एदम्हि

माननेमें कोई विरोध नहीं आता । यदि कहा जाय कि ऋजुसूत्र नयके विषयभूत द्रव्यको उत्पाद विनाशलक्षण माननेमें विरोध आता है सो भी बात नहीं है। क्योंकि, विवक्षित पर्यायका सद्भाव ही उत्पाद है और विवक्षित पर्यायका अभाव ही व्यय है। इसके सिवा अवस्थान स्वतंत्र रूपसे नहीं पाया जाता। यदि कहा जाय कि प्रथम समयमें पर्याय उत्पन्न होती है और द्वितीयादि समयोंमें उसका अवस्थान होता है सो यह बात भी नहीं बनती, क्योंकि, उसमें प्रथम द्वितीयादि समयोंकी कल्पनाका कोई कारण नहीं है। यदि कहा जाय कि उत्पाद ही अवस्थान है सो भी बात नहीं है, क्योंकि, एक तो ऐसा माननेमें विरोध आता है, दूसरे उत्पाद स्वरूप भावको छोड़कर अवस्थानका और कोई लक्षण पाया नहीं जाता। इस कारण अवस्थानका अभाव होनेसे उत्पाद व विनाश स्वरूप द्रव्य है, यह सिद्ध हुआ।

वेदनाका अर्थ सुख-दुःख है, क्योंकि, लोकमें वैसा व्यवहार देखा जाता है। और वे सुख दुःख वेदनीय रूप पुद्गलस्कन्धके सिवा अन्य कर्मद्रव्योंसे नहीं उत्पन्न होते हैं, क्योंकि, इस प्रकार फलका अभाव होनेसे वेदनीय कर्मके अभावका प्रसंग आता है। इस-लिये प्रकृतमें सब कर्मोंका प्रतिषेध करके उदयगत वेदनीय द्रव्यको ही 'वेदना' ऐसा कहा है।

शंका—आठ कर्मोंका उदयगत पुद्गलस्कन्ध वेदना है, ऐसा-यहां क्यों नहीं प्रहण करते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वेदनाको स्वीकार करनेवाले ऋजुसूत्र नयके अभिप्रायमें

अहिष्पाए तदसंभवादे । ण च अण्णमिह उज्जुसुदे अण्णस्स उज्जुसुदस्स संभवो, 'भिण्णविसयाणं  
णयाणभेयविसयत्तविरोहादो ।

## सहणयस्स वेयणा चेव वेयणा ॥ ४ ॥

वेयणीयं द्रव्यकर्मोदयजणिदसुह-दुखाणि अहकम्माणसुदयजणिदजीवपरिणामो वा  
वेदणा, ण दवं; सहणयविसए दव्वाभावादो । एवं वेयणनामविहाणमिदि समत्तमणि-  
योगहारं ।

वैसा मानना सम्भव नहीं है। [अर्थात् जब कि वेदनाका अर्थ सुख-दुख है तो वह ऋजुसूत्र  
नयकी अपेक्षा उदयगत वेदनीयस्कन्ध ही हो सकता है; उदयगत अन्य-कर्मस्कन्ध-वेदना  
नहीं हो सकता।] और अन्य ऋजुसूत्रमें अन्य ऋजुसूत्र सम्भव नहीं है, क्योंकि, भिन्न भिन्न  
विषयोंवाले नयोंका एक विषय माननेमें विरोध आता है। [यही कारण है कि यहां ऋजुसूत्र  
नयकी अपेक्षा वेदना शब्द द्वारा आठ कर्मोंके उदयगत पुद्गलस्कन्ध नहीं ग्रहण किये  
गये हैं।]

विशेषार्थ — यहां ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा 'वेदना' का क्या अर्थ है, यह बतलाया गया  
है। सूत्रमें इस नयकी अपेक्षा केवल वेदनीय कर्मको ही वेदना कहा है जिससे ऋजुसूत्र  
नयका विषय विचारणीय हो गया है। ऋजुसूत्र पर्यायार्थिक नयका एक भेद है, अतः  
ऐसी शंका नोना स्वामाविश है कि ऋजुसूत्र नयका विषय द्रव्य कैसे हो सकता है। इस  
शंकाका जो समाधान किया गया है उसका भाव यह है कि एक तो व्यंजन-पर्यायकी  
अपेक्षा ऋजुसूत्र नयका विषय द्रव्य बन जाता है। दूसरे, उत्पाद और व्ययसे द्रव्य-सर्वथा  
स्वतंत्र पदार्थ नहीं है। इसलिये इस अपेक्षासे द्रव्यको ऋजुसूत्र नयका विषय माननेमें  
कोई बाधा नहीं आती। शेष कथन सुगम है।

शब्द नयकी अपेक्षा वेदना ही वेदना है ॥ ४ ॥

शब्द नयकी अपेक्षा वेदनीय द्रव्य कर्मके उदयसे उत्पन्न हुआ सुख-दुख-अथवा आठ  
कर्मोंके उदयसे उत्पन्न हुआ जीवका परिणाम वेदना कहलाता है, द्रव्य नहीं; क्योंकि, शब्द  
नयका विषय द्रव्य नहीं है।

इस प्रकार वेदनानामविधान अनुयोगद्वारा समाप्त हुआ ।

१ आमतौर 'संभवो चि' इति पाठः ।

४  
वेद्यणद्वयविहाणं

**वेद्यणाद्वयविहाणे चि तत्थ इमाणि तिणिण अणियोगहाराणि  
णादव्वाणि भवन्ति— पदमीमांसा सामित्तंमप्पावहुए चि ॥ १ ॥**

वेद्यणा च सा द्वयं तं वेद्यणाद्वयं, तस्स विहाणं उक्कस्साणुक्कस्स-जहण्णादिपरूवणं, विधीयते अनेनेति व्युत्पत्तेः । तं वेद्यणद्वयविहाणं । तत्थ इमाणि पदमीमांसादितिणिण अणियोगहाराणि णादव्वाणि भवन्ति । तत्थ पदं दुविहं— ववत्थापदं भेदपदमिदि । जस्स ष्हि अवहुणं तस्स तं पदं, हुणमिदि वुत्तं होदि । जहा सिद्धिखेत्तं सिद्धाणं पदं । अत्थालावो<sup>१</sup> अत्थावगमस्स पदं । उत्तं च—

अत्थो पदेण गम्मइ पदमिह अत्तरहियमणहिल्लपं ।

पदमत्थस्स णिमेणं अत्थालावो<sup>२</sup> पदं कुणई<sup>३</sup> ॥ १ ॥

अथ वेदनाद्रव्यविधानका प्रकरण है । उसमें पदमीमांसा, स्वामित्व और अल्पबहुत्व, ये तीन अनुयोगद्वार ज्ञातव्य हैं ॥ १ ॥

वेदना पदका द्रव्य पदके साथ कर्मधारय समास है—वेदना जो द्रव्य वह वेदना द्रव्य । इसके विधान अर्थात् भेद उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट और जघन्य आदि अनेक हैं जिनका इस अधिकारमें कथन किया गया है । विधान शब्दका व्युत्पत्त्यर्थ है 'विधीयते अनेन' जिसके द्वारा विधान किया जाय । यह 'वेदनाद्रव्यविधान' पदका अर्थ है । इसके ये पदमीमांसा आदि तीन अनुयोगद्वार जानने चाहिये ।

पद दो प्रकारका है—व्यवस्थापद और भेदपद । जिसका जिसमें अवस्थान है वह उसका पद अर्थात् स्थान कहलाता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । जैसे सिद्धिक्षेत्र सिद्धीका पद है । अर्थात्परिचयपरिज्ञानका पद है । कहा भी है—

अर्थ पदसे जाना जाता है । यहाँ अर्थ रहित पद उच्चारणके अयोग्य है । पद अर्थका स्थान है । अतः अर्थोच्चारण पदको उत्पन्न करता है ॥ १ ॥

१ अप्रती 'णामेच', आप्रती 'णमेत्त', काप्रती 'नामेत्' इति पाठः ।

२ अप्रती 'अत्थालोवा', आप्रती 'वुटितोऽन पाठः, स-काप्रत्योः 'अत्थालोवो' इति पाठः ।

३ पदमत्थस्स णिमेणं पदमिह अत्तरहियमणहिल्लपं । तन्हा आहरियाणं अत्थालावो पदं कुणई ॥  
अथ. १, पृ. ९१.

भेदो विसेसो पुषत्तमिदि एयद्धो । पद्यते गम्यते परिच्छिद्यते इति पदम्, भेदो चैव पदं भेदपदम् । एत्थ भेदपदेण उक्कस्सादिसरूपेण अहियारो । उक्कस्साणुक्करस्स-जहण्णा-जहण्ण-सादि-अणादि-धुव-अद्धुव-ओज-जुम्म-ओम-विसिद्ध-णोमणोविसिद्धपदभेदेण एत्थ तेरस्स पदाणि । एदेसिं पदाणं मीमांसा परिक्खा जत्थ कीरदि सा पदमीमांसा । उक्कस्सादि-चट्ठणं पदाणं पाओग्गजीवपरूवणं जत्थ कीरदि तमणियोगहारं सामित्तं णाम । जत्थ एदेसिं चट्ठणं पदाणं थोववहुत्तं वुच्चदि तमप्पावहुगं णाम ।

एदं देसामासियसुत्तं, तेण संखा-गुणयार-ओज-झण-जीवसमुदाहारा त्ति पंच अणियोग-हाराणि अण्णाणि वत्तव्वाणि भवंति, अण्णहा संपुण्णपरूवणाभावादो । तेण पुच्चिल्लेहि सह एत्थ अट्ठ अणियोगहाराणि णादव्वाणि भवंति । उत्तं च—

पदमीमांसा संखा गुणयारो चउत्त्ययं च सामित्तं ।

ओजो अप्पावहुगं ठाणाणि य जीवसमुहारो ॥ २ ॥

इदि के वि आहरिया भणति, तण्ण घडदे । कुदो ? ण ताव ओजअणियोगहारं

भेद, विशेष और पृथक्त्व, ये एकार्थक शब्द हैं । पद शब्दका निरुक्त्यर्थ है— 'पद्यते गम्यते परिच्छिद्यते' जो जाना जाय वह पद है, भेद रूप ही पद भेदपद कहलाता है । यहां उत्कृष्ट आदि रूप भेदपदका अधिकार है । उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, जघन्य, अजघन्य, सादि, अनादि, ध्रुव, अध्रुव, ओज, युग्म, ओम, विशिष्ट और नोओम-नोविशिष्ट पदके भेदसे यहां तेरह पद हैं । इन पदोंकी मीमांसा अर्थात् परीक्षा जिस अधिकारमें की जाती है वह पदमीमांसा अनुयोगद्वार है । उत्कृष्ट आदि चार पदोंके योग्य जीवोंकी प्ररूपणा जहां की जाती है उसका नाम स्वामित्व अनुयोगद्वार है । जहां इन चार पदोंका अल्पबहुत्व कहा जाता है वह अल्पबहुत्व अनुयोगद्वार है ।

यह देशामर्शक सूत्र है, इसलिये यहां संख्या, गुणकार, ओज, स्थान और जीव-समुदाहार, ये पांच अन्य अनुयोगद्वार और वक्तव्य हैं, क्योंकि, इनके बिना सम्पूर्ण प्ररूपणा नहीं हो सकती । इसलिये उन पूर्वोक्त तीन अनुयोगद्वारोंके साथ यहां आठ अनुयोगद्वार ज्ञातव्य हैं । कहा भी है—

पदमीमांसा, संख्या, गुणकार, चौथा स्वामित्व, ओज, अल्पबहुत्व, स्थान और जीवसमुदाहार, ये आठ अनुयोगद्वार हैं ॥ २ ॥

पेसा कितने ही आचार्य कहते हैं । परन्तु वह घटित नहीं होता । उसीको आगे स्पष्ट करते हैं— ओज अनुयोगद्वार तो पृथग्भूत है नहीं, क्योंकि, ओज और युग्म प्ररूपणाकी

पुषभूदमत्थि, ओज-जुम्मपरूवणाविणाभाविपदमीमांसाए तस्स पवेसादो' । ण संखाणिओगहारो वि अत्थि, उवसंहारपरूवणाविणाभाविसामित्तमि तस्स पवेसादो' । ण गुणगाराणिओगहारं पि अत्थि, तस्स गुणगाराविणाभाविअप्पाबहुगमि पवेसादो' । ण ट्ठाणाणियोगहारं पि अत्थि, तस्स ट्ठाणपरूवणाविणाभाविअजहण्ण-अणुक्कस्सदव्वसामित्तमि पवेसादो । ण जीवसमुदाहारो वि अत्थि, तस्स वि जीवाविणाभाविअउव्विहदव्वसामित्तमि पवेसादो । तम्हा पदमीमांसा सामित्तमप्पाबहुअमिदि तिण्णि च्चव अणियोगहाराणि भवंति ।

**पदमीमांसाए णाणावरणीयवेदणा दव्वदो किमुक्कस्सा किमणुक्कस्सा किं जहण्णा किमजहण्णा ? ॥ २ ॥**

एदं पुच्छासुत्तं देसामासियं, तेण अण्णाओ णव पुच्छाओ कायव्वाओ; अपण्हा पुच्छा-सुत्तस्स असंपुण्णत्तप्पस्संगादो । ण च भूदबलिभडारओ महाकम्मपयडिपाट्टुत्तपारओ असंपुण्ण-सुत्तकारओ, कारणभावादो । तम्हा णाणावरणीयवेयणा किमुक्कस्सा किमणुक्कस्सा किं

अविनाभाविनी पदमीमांसामें उसका अन्तर्भाव हो जाता है। संख्य अनुयोगद्वार भी पृथक् नहीं है, क्योंकि, उपसंहार प्ररूपणके अविनाभावी स्वामित्वमें उसका अन्तर्भाव हो जाता है। गुणकार अनुयोगद्वार भी भिन्न नहीं है, क्योंकि, उसका गुणकारके अविनाभावी अल्पबहुत्वमें अन्तर्भाव हो जाता है। स्थान अनुयोगद्वार भी भिन्न नहीं है, क्योंकि, उसका स्थानप्ररूपणके अविनाभावी अजघन्य-अनुत्कृष्ट-द्रव्यका पथन करनेवाले स्वामित्व-अनुयोगद्वारमें अन्तर्भाव हो जाता है। जीवसमुदाहार भी भिन्न नहीं है, क्योंकि, उसका भी जीवके अविनाभावी चार प्रकारके द्रव्यका कथन करनेवाले स्वामित्व अनुयोगद्वारमें अन्तर्भाव हो जाता है। इस कारण पदमीमांसा, स्वामित्व और अल्पबहुत्व, य तीन ही अनुयोगद्वार हैं; यह सिद्ध होता है।

पदमीमांसाका प्रकरण है। ज्ञानावरणीयवेदना द्रव्यसे क्या उत्कृष्ट है, क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जघन्य है और क्या अजघन्य है ? ॥ २ ॥

यह पुच्छासूत्र देशाभरीक है, अतः यहां अन्य नौ प्रश्न और करने चाहिये; क्योंकि, इनके बिना पुच्छासूत्रकी अपूर्णताका प्रसंग आता है। यदि कहा जाय कि इस तरह तो महाकर्मप्रकृतिप्राभृतके पारगामी भूतबलि भट्टारक असम्पूर्ण सूत्रके कर्ता प्राप्त होते हैं सो बात नहीं है, क्योंकि, उसका कोई कारण नहीं है। इसलिये ज्ञानावरणीयवेदना क्या उत्कृष्ट है, क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जघन्य है, क्या अजघन्य है, क्या सादि है, क्या अनादि

जहण्णा किमजहण्णा किं सादिया किमणादिया किं धुवा किमद्धुवा किमोजा किं जुम्मा किमोमा किं विसिद्धा किण्णोमणोविसिद्धा ति तेरसपदविसयमेदं पुच्छासुत्तं दड्ढवं । पाणावरणीयवेयणाए विसेसाभावेण सामण्णरूवाए तेरस पुच्छाओ परूविदाओ । सामण्णं विसेसाविणाभावि ति कट्टु एदेणेव सुत्तेण सूचिदाओ तेरसपदपुच्छाओ वत्तइस्सामो । तं जहा—

उक्कस्सणाणावरणीयवेयणा किमणुक्कस्सा किं जहण्णा किमजहण्णा किं सादिया किमणादिया किं धुवा किमद्धुवा किमोजा किं जुम्मा किमोमा किं विसिद्धा किण्णोमणोविसिद्धा ति बारस पुच्छाओ उक्कस्सपदस्स हवंति । एवं सेसपदाणं पि बारस बारस पुच्छाओ पादेक्कं कायवाओ । एत्थ सव्वपुच्छासमासो एगूणसत्तरिसदमेत्तो । १६९ । तम्हा एदग्धि देसामासियसुत्ते अण्णाणि तेरस सुत्ताणि पविट्ठाणि ति दड्ढवं ।

**उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा जहण्णा वा अजहण्णा वा ॥३॥**

एदं पि देसामासियसुत्तं, तेणेत्य सेसणवपदाणि वत्तवाणि । देसामासियत्तादो चैव सेसतेरससुत्ताणेत्य अंतव्मावो वत्तवो । तत्थ ताव पढमसुत्तपरूवणा कीरदे । तं जहा—  
पाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, गुणिदकम्मंसियसत्तमपुढवीणेरइयम्मि भवड्ढिदिचरिम-

है, क्या ध्रुव है, क्या अध्रुव है, क्या ओज है, क्या युग्म है, क्या ओम है, क्या विशिष्ट है, और क्या नो-ओम-नोविशिष्ट है, इस प्रकार तेरह पदविषयक यह पृच्छासूत्र समझना चाहिये । इस प्रकार ज्ञानावरणीयवेदान्तके विषयमें विशेषके विना सामान्य रूपसे प्ररूपणा करनेपर तेरह पृच्छायें कही गई हैं । किन्तु सामान्य विशेषका अविनाभावी होता है, ऐसा समझ करके इसी सूत्रसे सूचित होनेवाली अन्य तेरह पदपृच्छाओंको कहत हैं । वे इस प्रकार हैं—

उत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदान्त क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जघन्य है, क्या अजघन्य है, क्या सादि है, क्या अनादि है, क्या ध्रुव है, क्या अध्रुव है, क्या ओज है, क्या युग्म है, क्या ओम है, क्या विशिष्ट है, और क्या नो-ओम-नोविशिष्ट है; इस प्रकार बारह पृच्छायें उत्कृष्ट पदविषयक होती हैं । इसी प्रकार शेष पदोंमेंसे भी प्रत्येक पदविषयक बारह बारह पृच्छायें करनी चाहिये । यहाँ सब पृच्छाओंका योग एक सौ उनत्तर होता है । १६९ । इसी कारण इस देशामर्शक सूत्रमें तेरह सूत्र और प्रविष्ट हैं, ऐसा यहाँ समझना चाहिये ।

उत्कृष्ट भी है, अनुत्कृष्ट भी है, जघन्य भी है और अजघन्य भी है ॥ ३ ॥

यह भी देशामर्शक सूत्र है, इसलिये यहाँ शेष नौ पद कहने चाहिये और देशामर्शक होनेसे ही शेष तेरह सूत्रोंका यहाँ अन्तर्भाव कहना चाहिये । उनमेंसे पहले प्रथम सूत्रकी प्ररूपणा की जाती है । वह इस प्रकार है— ज्ञानावरणीयवेदान्त स्यात् उत्कृष्ट है, क्योंकि, भवस्थितिके अन्तिम समयमें वर्तमान गुणितकर्मोत्थिक सप्तम-पृथिवीक



समए वट्टमाणम्मि उक्कस्सदच्चुवलंभादो । सिया अणुक्कस्सा, कम्मट्ठिदिचरिमसमयगुणिद-  
कम्मंसियं मोत्तूण अण्णत्थ सव्वत्थाणुक्कस्सदच्चुवलंभादो । सिया जहण्णा, खविदकम्मं-  
सियखीणकसायचरिमसमए जहण्णदच्चुवलंभादो । सिया अजहण्णा, सुद्धणयखविदकम्मंसिय-  
खीणकसायचरिमसमयं मोत्तूण अण्णत्थ अजहण्णदच्चुवलंभादो । सिया सादिया, उक्कस्सादि-  
पदानभेगस्सुवेण अवट्टाणाभावादो । कधं दच्चट्ठियणए उक्कस्सादिपदविसेसाणं संभवो ।  
ण, णइकगमे णइगमे सामण्णविसेससंभवं पडि विरोहाभावादो । सिया अणादिया, जीव-  
कम्माणं बंधसामण्णस्स आदित्तंविरोहादो । सिया धुवा, अभविएसु अभवियसमार्षभविएसु  
च णाणावरणसामण्णस्स वोच्छेदाभावादो । सिया अद्धुवा, केवलिम्हि णाणावरणवोच्छेदुव-  
लंभादो चट्टुणं पदानं सासदभावेण अवट्टाणाभावादो वा । सिया जुम्मा । जुम्मं सममिदि-  
एयट्ठो । तं दुविहं कद-बादरजुम्भेएण । तत्थ जो रासी चट्टुहि अवहिरिज्जदि सो कदजुम्भो ।

नारकीके उत्कृष्ट द्रव्य पाया जाता है । स्यात् अनुरकृष्ट है, क्योंकि, कर्मस्थितिके अन्तिम  
समयवर्ती गुणितकर्मांशिक नारकीको छोड़कर अन्यत्र सर्वत्र अनुरकृष्ट द्रव्य पाया जाता  
है । स्यात् जघन्य है, क्योंकि, क्षपितकर्मांशिक जीवके क्षीणकषायके अन्तिम समयमें  
जघन्य द्रव्य पाया जाता है । स्यात् अजघन्य है, क्योंकि, शुद्ध नयकी अपेक्षा क्षपित-  
कर्मांशिक जीवके क्षीणकषायके अन्तिम समयको छोड़कर अन्यत्र अजघन्य द्रव्य पाया  
जाता है । स्यात् सादि है, क्योंकि, उत्कृष्ट आदि पदोंका एक रूपसे अवस्थान नहीं रहता ।

शंका — द्रव्यार्थिके नयमें उत्कृष्ट आदि पदविशेष कैसे सम्भव हैं ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, अनेकको विषय करनेवाले नैगम नयमें सामान्य और  
विशेष दोनों सम्भव हैं, इसमें कोई विरोध नहीं आता ।

स्यात् अनादि है, क्योंकि, जीव और कर्मके बन्धसामान्यको सादि माननेमें विरोध  
आता है । स्यात् ध्रुव है, क्योंकि, अभव्यों और अभव्य समान भव्योंमें ज्ञानावरण-  
सामान्यका विनाश नहीं होता । स्यात् अध्रुव है, क्योंकि, केवलीमें ज्ञानावरणका व्युच्छेद  
पाया जाता है, अथवा उक्त चार पदोंका शाश्वत रूपसे अवस्थान नहीं रहता । स्यात् युग्म  
है । युग्म और सम ये एकार्थवाचक शब्द हैं । वह कृतयुग्म और वादरयुग्मके भेदसे दो  
प्रकारका है । उनमेंसे जो राशि चारसे अवहृत होती है वह कृतयुग्म कहलाती है । जिस

१ प्रतिषु ' अदित्त ' इति पाठः ।

२ अत्रतौ ' समाणाभविएसु ' इति पाठः ।

३ चतुष्केण द्वियमाणश्चतु-शेषो हि यो भवेत् । अमावाद भागशेषस्य संख्यातः कृतयुग्मकः ॥ २ ॥

× × × चतुष्केण द्वियमाणश्चतुष्केणोप्युज्ज वच्यते । द्विशेषो द्वापरयुग्मः कल्योत्तमैकशेषकः ॥ २ ॥ × × ×  
तथा च मगवतीसूत्रे — गो ० । जे ण रासी चउक्केणं अवहारेणं अवहीरमाणे अवहीरमाणे चउपज्जवसिए से णं  
कडुम्भे, एवं तिपज्जवसिए तेओए, दुपज्जवसिए दावरज्ज्ये, एगपज्जवसिए कल्लिओगे" इति । लो. प्र. १२, ७६.

जो रासी चढुहि अवहिरिञ्जमाणो दोरूवगो होदि सो बादरजुम्मं । जो एगगो' सो कलि-  
योजो । जो तिगगो सो तेजो' । उक्तं च—

चोदस बादरजुम्मं सोलस कदजुम्ममेत्थ' कलियोजो ।

तेरस तेजो' खल्ल पण्णरसेवं खु विण्णया ॥ ३ ॥

तदो णाणावरणमिह समदन्वसंभवादो जुम्मत्तं घड्दे । सिया ओजा, कत्थ वि तत्थ  
विसमसंखदन्वुवलंभादो । सिया ओमा, कयाइं पदेसाणंमवचयदंसणादो । सिया विसिद्धा, कयाइं'  
वयादो अहियायदंसणादो । सिया णोमणोविसिद्धा', पादेवकं पदावयेवे णिरुद्धे वड्ढि-हाणीण-  
मभायादो । एवं पढमसुत्तपरूवणा कदा । १३ ।

संपाहि विदियसुत्तत्थो वुच्चदे । तं जहा — उक्कस्सणाणावरणीयवेयणा जहण्णा  
अणुक्कस्सा च ण होदि, पडिवक्खे तस्स अत्थित्तविरोहादो । सिया अजहण्णा, जहण्णादो  
उवरिमसेसदन्ववियप्पावड्ढिदे अजहण्णे उक्कस्सस्स वि संभवादो । सिया सादिया, अणु-

राशिको चारसे अवहत्त करनेपर दो रूप शेष रहते हैं वह बादरयुग्म कही जाती है ।  
जिसको चारसे अवहत्त करनेपर एक अंक शेष रहता है वह कलिओज राशि है । और  
जिसको चारसे अवहत्त करनेपर तीन अंक शेष रहते हैं वह तेजो ज राशि है । कहा  
भी है—

यहां चौदहको बादरयुग्म, सोलहको कृतयुग्म, तेरहको कलिओज और पन्द्रहको  
तेजो ज राशि जानना चाहिये ॥ ३ ॥

इसलिये ज्ञानावरणमें समान द्रव्यकी सम्भावना होनेसे युग्मत्व घटित होता है ।  
स्यात् ओज रूप है, क्योंकि, कहींपर उसमें विसम संख्या युक्त द्रव्य पाया जाता है ।  
स्यात् ओम है, क्योंकि, कदाचित् प्रदेशोंका अपचय देखा जाता है । स्यात् विशिष्ट है,  
क्योंकि, कदाचित् व्ययकी अपेक्षा अधिक आय देखी जाती है । स्यात् नोओम-  
नोविशिष्ट है, क्योंकि, प्रत्येक पदभेदकी विवक्षा होनेपर वृद्धि हानि नहीं देखी जाती ।  
इस प्रकार प्रथम सूत्रकी प्ररूपणा की । १३ ।

अब द्वितीय सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है—उत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना  
जघन्य और अनुत्कृष्ट नहीं होती, क्योंकि, अपने प्रतिपक्ष रूपसे उसका अस्तित्व माननेमें  
धियोध आता है । स्यात् अजघन्य है, क्योंकि, अजघन्यमें जघन्यसे ऊपरके शेष सब द्रव्य-  
विकल्प सम्मिलित हैं, इसलिये उसमें उत्कृष्ट भी सम्भव है । स्यात् सादि है, क्योंकि,

१ प्रतिष्ठ 'योगगो' इति पाठः ।

२ द्रव्यप्रमाण पृ. २४९.

३ प्रतिष्ठ 'मेत्त' इति पाठः ।

४ प्रतिष्ठ 'क्याहं परूवणाणमव-' इति पाठः ।

५ प्रतिष्ठ 'कदाचे' इति पाठः ।

६ ममतौ 'सिया म णोमणोविसिद्धा' इति पाठः ।

क्कस्सादो उक्कस्सद्वुप्पत्तीए । सिया अज्जुवा, उक्कस्सपदस्स<sup>१</sup> सच्चकालमवट्ठणाभावादो । [सिया] तेजोजो, चट्ठुहि अवहिरिज्जमाणे तिण्णिणरूवावट्ठणादो । [सिया] गोमणोविसिद्धा; वट्ठि-  
ट्ठणीणं तत्थ विरोहादो । एवमुक्कस्सणाणावरणीयवेयणा पंचपदप्पिया [५] ।

अणुक्कस्सणाणावरणीयवेयणा सिया जहण्णा, उक्कस्सं मोत्तूण सेसहेट्ठिमासेसवियपे  
अणुक्कस्से जहण्णस्स वि संभवादो । सिया अजहण्णा, अणुक्कस्सस्स अजहण्णाविणाभावि-  
त्तादो । सिया सादी, उक्कस्सादो अणुक्कस्सुप्पत्तीदो अणुक्कस्सादो वि अणुक्कस्सुप्पत्ति-  
दंसणादो च । अणादिया [ ण ] हेदि, अणुक्कस्सपदविसेसविवक्खादो । अणुक्कस्स-  
सामण्णम्मि अप्पिदे वि अणादिया ण हेदि, उक्कस्सादो अणुक्कस्सपदपदिदं पडि सादित्त-  
दंसणादो । ण च णिच्चणिमोदेसु वि अणादित्तं लब्भदि, तत्थाणुक्कस्सपदार्णं पल्लट्ठणेण  
सादित्तुवलंभादो । सिया अज्जुवा, अणुक्कस्सेक्कपदविसेसस्स सच्चदा अवट्ठणाभावादो ।  
सिया ओजा, कत्थ वि पदविसेसम्मि अवट्ठिदविसमसंखुवलंभादो । सिया जुम्मा, कत्थ वि

अनुत्कृष्टसे उत्कृष्ट द्रव्यकी उत्पत्ति होती है । स्यात् अष्टुच है, क्योंकि, यह उत्कृष्ट पद सर्व  
काल अवस्थित नहीं रहता । स्यात् तेजो ज है, क्योंकि, इसे चारसे अवहृत करनेपर तीन रूप  
अवस्थित रहते हैं । स्यात् नोओम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, उसमें वृद्धि और हानि माननेमें  
विरोध आता है । इस प्रकार उत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना पांच पद रूप है [५] ।

अनुत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना स्यात् जघन्य है, क्योंकि, उत्कृष्ट विकल्पको छोड़कर  
अघस्तन शेष समस्त विकल्प रूप अनुत्कृष्ट पदमें जघन्य पद भी सम्भव है । स्यात्  
अजघन्य है, क्योंकि, अनुत्कृष्ट पद अजघन्य पदका अविनाभावी है । स्यात् सादि है,  
क्योंकि, उत्कृष्टसे अनुत्कृष्टकी उत्पत्ति होती है और अनुत्कृष्टसे भी अनुत्कृष्टकी उत्पत्ति देखी  
जाती है । अनादि [नहीं] है, क्योंकि, यहां अनुत्कृष्ट रूप पदविशेषकी विचक्षा है । अनुत्कृष्ट-  
सामान्यकी विचक्षा होनेपर भी अनादि नहीं है, क्योंकि, उत्कृष्टसे अनुत्कृष्ट पदके होनेपर  
सादित्व देखा जाता है । यदि कहा जाय कि इस-पदका नित्यनिगादिया  
जीवोंमें अनादित्व प्राप्त हो जायगा सो भी बात नहीं है, क्योंकि, वहां अनुत्कृष्ट पदोंके  
पलटनेसे यह सादित्व पाया जाता है । स्यात् अष्टुच है, क्योंकि, अनुत्कृष्ट रूप एक पद-  
विशेषका सर्वदा अवस्थान नहीं रहता । स्यात् ओज है, क्योंकि, अनुत्कृष्टके जितने भेद हैं  
उनमेंसे किसी भी पदविशेषमें विषम संख्याका सङ्गव पाया जाता है । स्यात् शुम है,

दुविहसमसंखदंसणादो । सिया ओमा, कत्थ वि हाणीदो समुप्पण्णअणुक्कस्सपदुवलंभादो । सिया विसिद्धा, कत्थ वि वड्डीदो अणुक्कस्सपदुवलंभादो । सिया गोमणोविसिद्धा, अणुक्कस्स-जहण्णम्मि अणुक्कस्सपदविसेसे वा अण्णिदे वड्ढि-हाणीणमभावादो । एवं णाणावरणाणुक्कस्स-वेयणा णवपदप्पिया । ९ ] । एवं तदियंसुत्तपरूवणा कदा ।

जहण्णा णाणावरणवेयणा सिया अणुक्कस्सा, अणुक्कस्सजहण्णस्स ओघजहण्णेण विसेसाभावादो । सिया सादिया, अजहण्णादो जहण्णपटुप्पत्तीए । सिया अज्जुवा, सासदभावेण अवट्ठणाभावादो । सिया जुम्मा, चटुहि अवट्ठिरिज्जमाणे अग्गाभावादो । सिया गोमणो-विसिद्धा, वड्ढि-हाणीणमभावादो । एवं जहण्णवेयणा पंचपयारा सरूवेण छप्पयारा वा । ५ ] । एवं चउत्थसुत्तपरूवणा ।

क्योंकि, कहींपर दोनों प्रकारकी समसंख्या ( ऐसी संख्या जिसे चारसे विभक्त करनेपर कुछ भी शेष न रहे या दो अंक शेष रहें ) देखी जाती है । स्यात् ओम है, क्योंकि, कहींपर हानि होनेसे उत्पन्न हुआ अनुत्कृष्ट पद पाया जाता है । स्यात् विशिष्ट है, क्योंकि, कहींपर वृद्धिके होनेसे उत्पन्न हुआ अनुत्कृष्ट पद पाया जाता है । स्यात् नोओम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, अनुत्कृष्ट रूप जघन्य पदकी अथवा अनुत्कृष्ट रूप पदविशेषकी विवक्षा होनेपर वृद्धि और हानि नहीं होती । इस प्रकार ज्ञानावरण अनुत्कृष्ट वेदना नौ पद रूप है । ९ ] । इस प्रकार तृतीय सूत्रकी प्ररूपणा की ।

जघन्य ज्ञानावरणवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, क्योंकि, सामान्य जघन्य पदसे अनुत्कृष्ट रूप जघन्य पदमें कोई अन्तर नहीं है । कथंचित् सादि है, क्योंकि, अजघन्यसे जघन्य पद उत्पन्न होता है । कथंचित् अणुव है, क्योंकि, वह शाश्वत रूपसे नहीं पाया जाता । कथंचित् युग्म है, क्योंकि, उसे चारसे अवहृत करनेपर कोई अंक शेष नहीं रहता । कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, उसमें वृद्धि और हानि नहीं होती । इस प्रकार जघन्य वेदना पांच प्रकारकी है अथवा स्वपदके साथ छह प्रकारकी है । ५ ] । [आशय यह है कि जघन्य वेदना अन्य अजघन्य आदि रूप पदोंकी अपेक्षा पांच प्रकारकी है और इनमें जघन्य पदको जघन्य रूप मानकर मिला देनेपर वह छह प्रकारकी हो जाती है । ] इस प्रकार चतुर्थ सूत्रकी प्ररूपणा की ।

१ प्रतिष्ठ ' एवं कदिसुच- ' इति पाठः ।

२ अ-सप्रल्लोः ' वा । ९ ] ' इति पाठः ।

अजहण्णा णाणावरणवेयणा सिया उक्कस्सा, अजहण्णुककस्सस्स ओधुककस्सादो पुघ अणुवलंभादो । सिया अणुककस्सा, तदविणाभावित्तादो । सिया सादिया, पल्लट्टण्णेण विणा अजहण्णपदविसेसाणमवट्ठाणाभावादो । सिया अद्भुवा । कारणं सुगमं । सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिट्ठा । सुगमं । भिया गोमणोविसिट्ठा, पदविसेसणिरोह्हादो । एवमजहण्णा णवभंगा दसभंगा वा | ९ | एसो पंचमसुत्तथो ।

सादियणाणावरणवेयणा सिया उक्कस्सिया, सिया अणुककस्सिया, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया अद्भुवा । ण धुवा, सादिस्स धुवत्तविरोह्हादो । सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिट्ठा, सिया गोमणोविसिट्ठा । एवं सादियेवेयणाए दस भंगा एक्कारस भंगा वा | १० | एसो छट्सुत्तथो ।

अणादियणाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुककस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया । कधमणादियाए वेयणाए सादित्तं ? ण, वेयणासामण्णवेक्खाए

अजघन्य ज्ञानावरणवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, क्योंकि, जब उत्कृष्ट पद अजघन्य रूपसे विवक्षित होता है तो वह ओघ उत्कृष्ट पदसे पृथक् नहीं पाया जाता । कथंचित् अनुत्कृष्ट है, क्योंकि, वह उसका अविनाभावी है । कथंचित् सादि है, क्योंकि, परिवर्तन हुए बिना अजघन्य पदविशेषोंका अवस्थान नहीं होता है । कथंचित् अधुव है । इसका कारण सुगम है । कथंचित् ओज है, कथंचित् युगम है, कथंचित् ओम है, और कथंचित् विशिष्ट है । इनका कारण सुगम है । कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, जिसकी कलि-वृद्धि नहीं हुई ऐसे पदविशेषकी विवक्षा होनेसे यह विकल्प पाया जाता है । इस प्रकार अजघन्यके नौ अथवा दस भंग हैं | ९ | यह पांचवें सूत्रका अर्थ है ।

सादि ज्ञानावरणवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् जघन्य कथंचित् अजघन्य है, और कथंचित् अधुव है । धुव नहीं है, क्योंकि, सादिको धुव नमें विरोध है । कथंचित् ओज है, कथंचित् युगम है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार सादि वेदनाके दस अथवा ग्यारह भंग हैं | १० | यह छठे सूत्रका अर्थ है ।

अनादि ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् जघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, और कथंचित् सादि है ।

शंका—अनादि वेदनामें सादित्व कैसे सम्भव है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जो वेदनासामान्यकी अपेक्षा अनादि है उसके उत्कृष्ट

अणादियम्मि उक्कस्सादिपदावेक्खाए सादियत्तविरोहाभावादो । सिया धुवा, वेयणासामणस्स विणासाभावादो । सिया अज्जुवा, पदविसेसस्स विणासदंसणादो । सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया गोमणोविसिद्धा । एवमणादियेयणाए चारसभंगा [१२] । एसो सत्तमसुत्तथो ।

धुवणाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अणादिया, सिया अज्जुवा, सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया गोमणोविसिद्धा । एवं धुवपदस्स चारसभंगा तेरसभंगा वा [१२] । एसो अट्ठमसुत्तथो ।

अज्जुवणाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया गोमणोविसिद्धा । एवमज्जुवपदस्स दस एक्कारस भंगा वा [१०] । एसो णवमसुत्तथो ।

ओजणाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया अजहण्णा, रि

भादि पदोंकी अपेक्षा सादि होनेमें विरोध नहीं है ।

कथंचित् धुव है, क्योंकि, वेदनासामान्यका विनाश नहीं होता । कथंचित् अज्जुव है, क्योंकि, पदविशेषका विनाश देखा जाता है । कथंचित् ओज है, कथंचित् युग्म है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार अनादि वेदनाके चारह भंग हैं [१२] । यह सातवें सूत्रका अर्थ है ।

धुव ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् जघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अनादि है, कथंचित् अज्जुव है, कथंचित् ओज है, कथंचित् युग्म है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार धुव पदके चारह अथवा तेरह भंग हैं [१२] । यह आठवें सूत्रका अर्थ है ।

अज्जुव ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् जघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् ओज है, कथंचित् युग्म है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार अज्जुव पदके दस अथवा ग्यारह भंग हैं [१०] । यह नौवें सूत्रका अर्थ है ।

ओज ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित्

सादिया, सिया अद्भवा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया गोमणोविसिद्धा । एवमोजस्स अद्भ  
णव भंगा वा [८] । एसो दसमसुत्तत्थो ।

जुम्मणाणावरणीयवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया  
सादिया, सिया अद्भवा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया गोमणोविसिद्धा । एवं जुम्मस्स  
अद्भ णव भंगा वा [८] । एसो एक्कारसमसुत्तत्थो ।

ओमणाणावरणवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया  
अद्भवा, सिया ओजा, सिया जुम्मा । एवमोमपदस्स छ सत्त भंगा वा [६] । एसो बारसम-  
सुत्तत्थो ।

विसिद्धणाणावरणवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया  
अद्भवा, सिया ओजा, सिया जुम्मा । एवं विसिद्धपदस्स छ सत्त भंगा वा [६] । एसो  
तेरसमसुत्तत्थो ।

गोमणोविसिद्धा णाणावरणवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा,

अजघन्थ है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अद्भव है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है,  
और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार ओजके आठ अथवा नौ भंग हैं [८] ।  
यह दसवें सूत्रका अर्थ है ।

युग्म ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् जघन्थ है, कथंचित्  
अजघन्थ है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अद्भव है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट  
है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार युग्मके आठ अथवा नौ भंग हैं [८] ।  
यह ग्यारहवें सूत्रका अर्थ है ।

ओम ज्ञानावरणवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् अजघन्थ है, कथंचित्  
सादि है, कथंचित् अद्भव है, कथंचित् ओज है, और कथंचित् युग्म है । इस प्रकार ओम  
पदके छह अथवा सात भंग हैं [६] । यह बारहवें सूत्रका अर्थ है ।

विशिष्ट ज्ञानावरणवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् अजघन्थ है, कथंचित्  
सादि है, कथंचित् अद्भव है, कथंचित् ओज है, और कथंचित् युग्म है । इस प्रकार विशिष्ट  
पदके छह अथवा सात भंग हैं । यह तेरहवें सूत्रका अर्थ है ।

नोओम-नोविशिष्ट ज्ञानावरणवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है,

सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अज्जुवा, सिया ओजा, सिया जुम्मा । एवमड्ढमंगा [८] ।  
 एसो चोदसमसुत्तथो । एदेसिं पदाणमंकविण्णासो — १३ । ५ । ९ । ५ । ९ । १० ।  
 १२ । १२ । १० । ८ । ८ । ६ । ६ । ८ । एत्थ गाहा —

तेरस पण णव पण णव दस दोवारस दसह अट्टेव ।

छच्छक्कट्टेव तहा सामण्णपदादिपदमंगा ॥ ४ ॥

## एवं सत्तणं कम्माणं ॥ ४ ॥

जहा गाणावरणीयस्स पदमीमांसा कदा तहा सेससत्तणं कम्माणं कायव्वा, विससा-

कथंचित् जघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओज है, और कथंचित् युग्म है । इस प्रकार आठ भंग हैं [८] । यह चौदहवें सूत्रका अर्थ है । इन पदोंका अंकविन्यास— १३ । ५ । ९ । ५ । ९ । १० । १२ । १२ । १० । ८ । ८ । ६ । ६ । ८ । यहाँ गाथा—

तेरह, पांच, नौ, पांच, नौ, दस, दो वार बारह, दस, आठ, आठ, छह, छह-तथा आठ, ये सामान्य पद आदिके पदभंग हैं ॥ ४ ॥

इसी प्रकार सात कर्मोंके उत्कृष्ट आदि पद होते हैं ॥ ४ ॥

जैसे ज्ञानावरणीय कर्मकी पदमीमांसा की है वैसे ही शेष सात कर्मोंकी करनी चाहिये, क्योंकि, इससे उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

विशेषार्थ—पदमीमांसाका अर्थ है पदोंका विचार करना । जिसमें उत्कृष्ट आदि पदोंका विचार किया जाता है उसे पदमीमांसा अनुयोगद्वारा कहते हैं । प्रकृतमें मुख्यतया ज्ञानावरण कर्मकी अपेक्षा उत्कृष्ट आदि तेरह पदोंका विचार किया गया है । यद्यपि सूत्रकारने कुल उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, जघन्य और अजघन्य इन चार पदोंका ही निर्देश किया है; पर देशामर्षक भावसे इनके अतिरिक्त सादि, अनादि, ध्रुव, अध्रुव, ओज, युग्म, ओम, विशिष्ट और नोओम-नोविशिष्ट, ये नौ पद और लिये गये हैं; इस प्रकार कुल तेरह पद मिलाकर इनका ज्ञानावरण कर्मद्रव्यकी अपेक्षा विचार किया गया है । सर्वप्रथम तो यह बतलाया गया है कि ज्ञानावरण कर्ममें ये तेरह पद कैसे घटित होते हैं । फिर इसके बाद ज्ञानावरण कर्मको उत्कृष्ट आदि पदोंमेंसे एक एक रूप स्वीकार करके उसमें अन्य पद कहां कितने सम्भव हैं, यह बतलाया गया है और इस प्रकार इतने विवेचनके बाद अन्य सात कर्मोंकी भी इसी प्रकार प्ररूपणा करनेकी सूचना करके पदमीमांसा प्रकरण समाप्त किया गया है । अब आगे इन्हीं विशेषताओंको कोष्टक द्वारा बतलाया जाता है—



भान्नादो । एवं अंतोखित्तोज्ञापियोगद्वारा पदमीमांसा समप्ता ।

सामित्तं दुविहं जहणपदे उक्कस्सपदे ॥ ५ ॥

ज्ञानावरण—

पद	उत्कृष्ट	अनु- त्कृष्ट	जघन्य	अज- घन्य	सादि	अनादि	ध्रुव	अध्रुव	ओज	युग्म	ओम	विशिष्ट	नोओम
उत्कृष्ट	..	X	X	..	..	X	X	..	..	X	X	X	..
अनु.	X	..	..	..	..	X	X	..	..	..	..	..	..
जघन्य	X	..	..	X	..	X	X	..	X	..	X	X	..
अजघन्य	..	..	X	..	..	X	X	..	..	..	..	..	..
सादि	..	..	..	..	..	X	X	..	..	..	..	..	..
अनादि	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
ध्रुव	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
अध्रुव	..	..	..	..	..	X	X	..	..	..	..	..	..
ओज	..	..	X	..	..	X	X	..	..	X	..	..	..
युग्म	X	..	..	..	..	X	X	..	X	..	..	..	..
ओम	X	..	X	..	..	X	X	..	..	..	..	X	X
विशिष्ट	X	..	X	..	..	X	X	..	..	..	..	X	X
नोओ.	..	..	..	..	..	X	X	..	..	..	X	X	..

ज्ञानावरणके उत्कृष्ट आदि पदोंमें उनके ये अवान्तर पद जिस प्रकार बतलाये हैं उसी प्रकार शेष सात कर्मोंमें भी घटित कर लेना चाहिये । सामान्य पद सर्वत्र-तेरह ही हैं, इसलिये उनका अलगसे कोष्ठक नहीं दिया है ।

इस प्रकार ओजानुयोगद्वारगर्भित पदमीमांसा समाप्त हुई ।

स्वामित्व-दो प्रकारका है— जघन्य-पद-रूप और उत्कृष्ट-पद-रूप ॥ ५ ॥

पदे इदि ण एसा संत्तमी विहत्ती, किंतु पढमा चेव आदिट्टेयारा' । पदसदो ठाण-वाचओ घेत्तव्वो । जहणं पदं जस्स सामित्तस्स तं जहणपदं । उक्कस्स पदं जस्स सामित्तस्स तमुक्कस्सपदं । ण च जहणुक्कस्ससामित्तोहितो वदिरित्तमण्णं सामित्तमत्थि, अणुवलंभादो । अजहण-अणुक्कस्सदव्वाणं सामित्तेण सह चउव्विहं सामित्तं किण्ण वुच्चदे ? ण, अजहण-अणुक्कस्सदन्वसामित्ते भण्णंमाणे वि जहणुक्कस्सविहाणं भोत्तूणण्णेण पयारेण सामित्तपरु-वणाणुववत्तीदो । तम्हा दुविहं चेव सामित्तमिदि उत्तं । अधवा जहणपदे उक्कस्सपदे इदि संत्तमीणिइसो । तेण जहणपदे एगं सामित्तं उक्कस्सपदे अवरं सामित्तं, एवं दुविहं चेव सामित्तमिदि वत्तव्वं ।

**सामित्तेण उक्कस्सपदे णाणावरणीयवेयणा दन्वदो उक्कस्सिया कस्स ? ॥ ६ ॥**

'पदे' यह सप्तमी विभक्ति नहीं है, किन्तु प्रथमा विभक्ति ही है; क्योंकि इसमें एकारका आदेश हो-जानेसे 'पदे' यह रूप हो गया है । यहाँ पद-शब्द स्थानका वाचक लेना चाहिये । 'जिस स्वामित्वका' जघन्य पद है वह जघन्यपद कहलाता है, और जिस स्वामित्वका उत्कृष्ट पद है वह उत्कृष्टपद कहलाता है । और जघन्य व उत्कृष्ट स्वामित्वको छोड़कर दूसरा कोई स्वामित्व है नहीं, क्योंकि, वह पाया नहीं जाता ।

शंका—अजघन्य और अनुत्कृष्ट द्रव्यके स्वामित्वके साथ चार प्रकारका स्वामित्व क्यों नहीं कहते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अजघन्य और अनुत्कृष्ट द्रव्यके स्वामित्वका कथन करनेपर भी-जघन्य और उत्कृष्ट विधानको छोड़कर अन्य-प्रकारसे स्वामित्वकी प्ररूपणा नहीं बनती । इस कारण सूत्रमें 'दो प्रकारका ही स्वामित्व है' ऐसा-कहा-है । अथवा, 'जहणपदे उक्कस्सपदे' यह सप्तमी विभक्तिका निर्देश है । इसलिये जघन्य पदमें एक स्वामित्व है और उत्कृष्ट पदमें दूसरा स्वामित्व है, इस तरह दो प्रकारका ही स्वामित्व है; ऐसा सूत्रका व्याख्यान करना चाहिये ।

अब स्वामित्वकी अपेक्षा उत्कृष्ट पदका प्रकरण है । ज्ञानावरणीयवेदना द्रव्यसे उत्कृष्ट किसके होती है ? ॥ ६ ॥

उक्कस्सपदे जं द्वियं सामितं तेण अणुंगमं णाणावरणीयस्स कस्सामो— णाणावर-  
णीयवेयणावयणं सेसवेयणापडिसेहफलं । दच्चदो त्ति णिहेसो खेत्तादिपडिसेहफलो । उक्कस्स-  
णिहेसो जहण्णादिपडिसेहफलो । एदमारंक्रियसुत्तं, पुच्छाए कारणाभावादो ।

जो जीवो बादरपुढवीजीवेसु बेसागरोवमसहस्सेहि सादिरेगेहि  
ऊणियं कम्मड्ढिमच्छिदो' ॥ ७ ॥

जीवो चैव उक्कस्सदव्वसामी होदि त्ति कथं णव्वदे ? ण, मिच्छत्तासंजम-कसाय-  
जोगाणं कम्मासवाणमण्णत्थाभावादो । तेण जो जीवो त्ति जीवो विसेसियं कदो । उवरी  
उच्चमाणाणि सव्वाणि विसेसणाणि । बादरपुढवी दुविहा जीवाजीवभेएण । तत्थ बादर-  
पुढवीजीवेसु अंतोमुहुत्तूणतसठ्ठीदीए<sup>१</sup> ऊणियं कम्मड्ढिमच्छिदो जीवो सो उक्कस्सदव्वसामी  
होदि । कुदो ? सुहुभेइदियजोगादो बादरेइंदियजोगस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । आउकाइय-

उत्कृष्टपदमें जो स्वामित्व स्थित है उसके साथ ज्ञानावरणका अनुगम करते हैं—  
'ज्ञानावरणीयवेदना' इस वचनका फल शेष वेदनाओंका प्रतिषेध करना है । 'द्रव्यसे'  
इस निर्देशका फल क्षेत्रादिका प्रतिषेध करना है । 'उत्कृष्ट' पदके निर्देशका फल जघन्य  
आदिका प्रतिषेध करना है । यह आशंकास्त्र है, क्योंकि, यहां पृच्छाका कोई कारण  
नहीं है ।

जो जीव बादर पृथिवीकायिक जीवोंमें कुछ अधिक दो हजार सागरोपमसे कम  
कर्मस्थिति प्रमाण काल तक रहा हो ॥ ७ ॥

शंका—जीव ही उत्कृष्ट द्रव्यका स्वामी होता है यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि मिथ्यात्व, असंयम, कषाय और योग रूप कर्मोंके आस्रव  
अन्यत्र नहीं पाये जाते । इसीलिये 'जो जीव' इस प्रकार जीवको विशेष्य किया है और  
आगे कहे जानेवाले सब इसके विशेषण हैं ।

बादर पृथिवी जीव और अजीवके भेदसे दो प्रकारकी है । उनमेंसे बादर पृथिवी-  
कायिक जीवोंमें अन्तर्मुहूर्त कम त्रसस्थितिसे हीन कर्मस्थिति प्रमाण काल तक जो जीव  
रहा है वह उत्कृष्ट द्रव्यका स्वामी होता है, क्योंकि, सूक्ष्म एकेन्द्रियोंके योगसे बादर  
एकेन्द्रियोंका योग असंख्यातरुणा पाया जाता है ।

१ जो वायरतसकलेणूणं कम्मड्ढिं तु पुढवीए । वायर [ रि ] पञ्जरापज्जत्तगदीहियारहाइ ॥ जोग-  
कसाउक्कोसो बहुसो णिच्चमवि आउबंधं च । जोगजहण्णेणुवरिल्लड्ढिइनिसेगं बहु क्किच्चा ॥ कर्मप्रकृति २, ७४-७५.  
२ प्रतिपु ' अंतोमुहुत्तूणतसठ्ठीदीए ' इति पाठः ।

आदिबादरजीवे परिहरिदूण बादरपुढवीकाइएसु किमइं हिंडाविदो ? ण, उववादएयंताणु-  
वड्डिजोगे परिहरिदूण पुढवीकाइएसु देखणबावीसवाससहस्साणि परिणामजोगेहि सह पाएण  
अवड्डाणुवलंभादो । दसवाससहस्सेहिंतो अहियाउअपुढवीकाइएसु बहुवारं हिंडाविय तत्थुप्पत्तीए  
संभवाभावे सत्त-तिण्णिण-दसवाससहस्साउअ-आउकाइय-वाउकाइय-वणप्फादिकाइएसु किण्ण  
उप्पाइदो ? ण, तेसिं पज्जत्तापज्जत्तजोगादो पुढवीकाइयपज्जत्तापज्जत्तजोगस्स असंखेज्ज-  
गुणत्तादो । तं कुदो णव्वदे ? बादरपुढवीकाइएसु चेव अञ्छिदो ति णियमण्णहाणुववत्तीदो ।  
अहवा पहाणणिदेसोयं तेण अण्णत्थ वि समयाविरोहेणञ्छिदो ति दड्डव्वं । बादरपुढवीकाइएसु

शंका—अपकायिक आदि बादर जीवोंका परिहार करके बादर पृथिवीकायिक जीवोंमें किस लिये घुमाया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उपपाद और एकान्तानुवृत्ति योगोंको छोड़कर पृथिवी-  
कायिकोंमें कुछ कम वार्डस हजार वर्ष तक परिणामयोगोंके साथ प्रायः अवस्थान पाया  
जाता है । आशय यह है कि अन्य एकेन्द्रिय कायवालोंकी अपेक्षा पृथिवीकायिक जीवोंकी  
स्थिति अधिक होती है, इसलिये वहाँ अधिक काल तक परिणाम योगस्थान सम्भव है ।  
इसीसे इस जीवको अन्य एकेन्द्रिय कायवालोंमें न घुमाकर पृथिवी कायिक जीवोंमें  
घुमाया है ।

शंका — दस हजार वर्षोंसे अधिक आयुवाले पृथिवीकायिकोंमें बहुत बार घुमाकर  
जब वहाँ पुनः उत्पन्न कराना सम्भव न हो तब सात हजार, तीन हजार व दस हजार  
वर्षकी आयुवाले अपकायिक, वायुकायिक व वनस्पतिकायिक जीवोंमें क्यों नहीं उत्पन्न  
कराया ?

समाधान — नहीं, क्योंकि उनके पर्याप्त व अपर्याप्त योगसे पृथिवीकायिक जीवोंका  
पर्याप्त व अपर्याप्त योग असंख्यातगुणा है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—‘ बादर पृथिवीकायिकोंमें ही रहा ’ यह नियम अन्यथा बन नहीं  
सकता, इससे जाना है कि अपकायिकादिकोंके पर्याप्त व अपर्याप्त योगसे पृथिवीकायिकोंका  
पर्याप्त व अपर्याप्त योग असंख्यातगुणा होता है । अथवा यह प्रधान निर्देश है, इसलिये  
‘ अन्य जीवोंमें भी आगमाविरोधसे रहा ’ ऐसा इस सूत्रका आशय समझना चाहिये ।

१ प्रतिषु ‘ -सहस्साउजा आउ- ’ इति पाठः ।

सयलं कम्मद्धिदिं किण्ण हिंडाविदो ? ण, तसकाइएसु एइंदिएहिंतो असंखेज्जगुणजोगारएसु संकिलेसवहुलेसु हिंडाविय ततो असंखेज्जगुणदव्वसंचयस्स तथेवावड्ढिदस्स अणुवल्भादो । जदि एवं तो तसकाइएसु चेव कम्मद्धिदिं किण्ण हिंडाविदो ? ण, सादिरेयचेसागरोवमसहसं मोत्तूण तत्थ तीससागरोवमकोडाकोडिकालमवट्ठाणाभावादो । तसकाइएसु सगद्धिदिकालभंतो उक्कस्सदव्वसंचयं काऊण पुणो वादरपुढवीकाइएसुप्पज्जिय तत्थ अंतोमुहुत्तमच्छिय पुणो तसद्धिदिं भमिय एइंदिएसुप्पाइय एवं कम्मद्धिदिं किण्ण हिंडाविदो ? ण, तसद्धिदिं समाणिय एइंदिएसु पविट्ठस्स तसेसु संचिददव्वमगालिय णिग्गमाभावादो । एदं कुदो णव्वेदो ? तस-

शंका—वादर पृथिवीकायिकोंमें सम्पूर्ण कर्मस्थिति प्रमाण काल तक क्यों नहीं चुमाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि एकेन्द्रियोंसे त्रसोंका योग और आयु असंख्यातगुणी होती है और वे संकलेश ब्रह्म होते हैं इसलिये पृथिवीकायिकोंमें चुमानेके पश्चात् त्रसोंमें चुमाया । यदि एकेन्द्रियोंमें ही रखते तो इनकी अपेक्षा त्रसोंमें जो असंख्यातगुणे द्रव्यका संचय होता है वह नहीं प्राप्त होता । यही कारण है कि सम्पूर्ण कर्मस्थिति प्रमाण काल तक एकेन्द्रियोंमें नहीं चुमाया है ।

शंका—यदि पेसा है तो त्रसकायिकोंमें ही कर्मस्थिति प्रमाण काल तक क्यों नहीं चुमाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वहां कुछ अधिक दो हजार सागरोपम काल तक ही अवस्थान हो सकता है; पूरे तीस कोड़ाकोड़ि सागरोपम काल तक अवस्थान नहीं हो सकता ।

शंका—त्रसकायिकोंमें अपनी स्थिति प्रमाण कालके भीतर उत्कृष्ट द्रव्यका संचय करके पुनः वादर पृथिवीकायिकोंमें उत्पन्न होकर वहां अन्तर्मुहूर्त रहकर फिर त्रसस्थिति काल तक त्रसोंमें भ्रमण करके एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न कराते । इस तरह कर्मस्थिति प्रमाण काल तक क्यों नहीं चुमाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि त्रसस्थितिको पूर्ण करके जो जीव एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होते है उन त्रसोंमें सांचित हुए द्रव्यको बिना गाले निकालना नहीं होता ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

द्विदीए ऊणियं कम्मद्विदिमच्छिदो ति सुत्तणिदेसादो । बादरपुढवीकाइएसु अच्छंतस्स परिणमण-  
णियमपरूवणा उत्तरसुत्तिहि कीरदे—

तत्थ य संसरमाणस्स बहुवा पज्जत्तभवा<sup>१</sup> थोवा अपज्जत्तभवा  
भवन्ति<sup>२</sup> ॥ ८ ॥

उत्पत्तिवारा भवाः, पज्जत्ताणं भवा पज्जत्तभवा, ते बहुवा । पज्जत्तेसुप्पणवार-  
सलागाओ बहुवा ति<sup>३</sup> वुत्तं होदि । के पेक्खिय बहुवा पज्जत्तभवा ? खविदकम्मसिय-खविद-  
गुणिद-घोलमाणपज्जत्तभवे । अपज्जत्तभवा थोवा । केहिंतो ? खविद-कम्मसिय-खविद-गुणिद-

समाधान—यह ' ब्रह्मस्थितिसे कम कर्मस्थिति प्रमाण काल तक रहा ' सूत्रके  
इसी निर्देशसे जाना जाता है ।

अब बादर पृथिवीकायिकोंमें रहनेवाले जीवके परिणमनके नियमोंकी प्ररूपणा  
आगेके सूत्रों द्वारा की जाती है—

वहां परिभ्रमण करनेवाले जीवके पर्याप्तभव बहुत और अपर्याप्तभव थोड़े होते  
हैं ॥ ८ ॥

उत्पत्तिके वारोंका नाम भव है और ' पर्याप्तोंके भव पर्याप्तभव ' कहलाते हैं ।  
वे बहुत हैं । पर्याप्तोंमें उत्पन्न होनेकी वारशलाकायें बहुत हैं, यह उक्त कथनका  
तात्पर्य है ।

शंका—किनकी अपेक्षा पर्याप्तभव बहुत हैं ?

समाधान— क्षपितकर्मांशिकके क्षपित, गुणित व घोलमान पर्याप्तभवोंकी अपेक्षा  
बहुत हैं ।

अपर्याप्तभव थोड़े है ?

शंका—किनसे थोड़े हैं ?

समाधान—क्षपितकर्मांशिकके क्षपित गुणित व घोलमान अपर्याप्त भवोंसे थोड़े हैं ।

१ प्रतिष्ठ ' भावा ' इति पाठः ।

२ क. प्र. २-७४,

३ प्रतिष्ठ ' पज्जत्तेसु पणवारसलागाओ बहुवा वि ति इति ' पाठः ।

घोलमाण-अपज्जत्तभवेहिंतो । गुणित्कम्मंसियस्स अपज्जत्तभवेहिंतो तस्सेव पज्जत्तभवा बहुगा त्ति किण्ण भण्णदे<sup>१</sup> ? ण, बादरपुढवीकाइयअपज्जत्तभवसलागाहिंतो पज्जत्तभवसलागाणं बहु-त्तस्स अणुत्तसिद्धीदो । कुदो बहुत्तं णव्वेदे ? बादरणिगोदपज्जत्ताणं भवद्धिदी संखेज्जवस्स-सहस्समेत्ता अपज्जत्ताणमंतोमुहुत्तमेत्ता त्ति कालाणिओगहारसुत्तादो<sup>२</sup> । सति संभवे व्यभिचारो च विशेषणमर्थवद् भवति । ण चैतद्विशेषणमत्रार्थवत् व्यभिचाराभावात् । तदो पुव्विल्लो चैव अत्थो धेत्तव्वो । किमड्ढं पज्जत्तेसु<sup>३</sup> चैव बहुसो उप्पादिदो ? अपज्जत्तजोगेहिंतो पज्जत्त-जोगाणमसंखेज्जगुणतुवलंभादो । किमड्ढं जोगवहुत्तमिच्छिज्जदे ? ण, जोगादो पदेसवहुत्त-

शंका—गुणितकर्माधिकके अपर्याप्त भवोंसे उसके ही पर्याप्तभव बहुत हैं, ऐसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, बादर पृथिवीकाधिककी अपर्याप्त-भव-शलाकाओंसे पर्याप्त-भव-शलाकायें बहुत हैं, यह बिना कहे भी सिद्ध है ।

शंका—उनका बहुत्व किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—‘ बादर निगोद पर्याप्तोंकी भवस्थिति संख्यात हजार वर्ष प्रमाण है और अपर्याप्तोंकी अन्तर्मुहूर्त मात्र है ’ इस कालानुयोगद्वारके सूत्रसे जाना जाता है ।

व्यभिचारके होनेपर या इसकी सम्भावना होनेपर विशेषण प्रयोजनवाला होता है ऐसा नियम है । किन्तु यह विशेषण यहां प्रयोजनवाला नहीं है, क्योंकि, व्यभिचारका अभाव है । इस कारण पूर्वोक्त अर्थ ही ग्रहण करना चाहिये ।

शंका—पर्याप्तोंमें ही बहुत बार क्यों उत्पन्न कराया ?

समाधान—चूंकि अपर्याप्तकोंके योगोंसे पर्याप्तकोंके योग असंख्यातगुणे पाये जाते हैं, अतः उन्हींमें बहुत बार उत्पन्न कराया है ।

शंका—योगोंकी बहुलता क्यों अभीष्ट है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, योगसे प्रदेशोंकी अधिकता सिद्ध होती है ।

सिद्धीदो । तं पि कुदो ? जोगा पयडि-पदेसा त्ति सुत्तादो ।

## दीहाओ पज्जत्तद्धाओ रहस्साओ अपज्जत्तद्धाओ ॥ ९ ॥

पज्जत्ताणमद्धाओ आउआणि<sup>१</sup> पज्जत्तद्धाओ, ताओ दीहाओ । कत्तो<sup>२</sup> ? खविद-कम्मंसियखविद-गुणिद-घोलमाणपज्जत्तद्धाहिंते । अपज्जत्तद्धाओ रहस्साओ । केहिंते ? खविदकम्मंसिय-खविद-गुणिद-घोलमाणपज्जत्तद्धाहिंते । पज्जत्तेसुप्पज्जमाणो दीहाउएसु चेव उप्पज्जदि अपज्जत्तएसु उप्पज्जमाणो अप्पाउएसु चेव उप्पज्जदि त्ति वुत्तं होदि । अपज्जत्तद्धाहिंते सगपज्जत्तद्धाओ दीहाओ त्ति किण्ण भण्णदे ? न व्यभिचाराभावेन विशेषणस्य

शंका—वह भी किस प्रमाणसे सिद्ध है ?

समाधान—‘योगसे प्रकृति और प्रदेश बन्ध होते हैं’ इस सूत्रसे वह सिद्ध है ?

पर्याप्त काल दीर्घ और अपर्याप्त काल थोड़े होते हैं ॥ ९ ॥ ?

पर्याप्तोंके काल अर्थात् आयु पर्याप्तकाल कहलाते हैं । वे दीर्घ हैं ।

शंका—किनसे दीर्घ हैं ?

समाधान—क्षपितकर्मांशिकके क्षपित-गुणित और बोलमान पर्याप्तकालोंसे दीर्घ अपर्याप्तकाल थोड़े हैं ।

शंका—किनसे थोड़े हैं ?

समाधान—क्षपितकर्मांशिकके क्षपित गुणित और बोलमान अपर्याप्तकालोंसे थोड़े हैं ।

पर्याप्तकोंमें उत्पन्न होता हुआ भी दीर्घ आयुवालोंमें ही उत्पन्न हांता है और अपर्याप्तोंमें उत्पन्न होता हुआ अल्प आयुवालोंमें ही उत्पन्न होता है, यह उक्त सूत्रका अभिप्राय है ।

शंका—अपर्याप्तकालोंसे अपना पर्याप्तकाल दीर्घ है, ऐसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इस कथनमें कोई व्यभिचार न होनेसे उक्त विशेषणके

१ गो. क २५७.

२ क. प्र. २-७४.

३ प्रतिषु ‘आउआणि’ इति पाठः ।

४ प्रतिषु ‘क्ता’ इति पाठः ।

५ अ-आ-स प्रतिषु ‘पज्जत्तीह’ इति पाठः; काप्रती त्वत्र श्रुतिः पाठः ।



वेफलयप्रसंगात् ।

एत्येव सुत्तम्मि णिलीणस्स विदियसुत्तस्स अत्थो वुच्चदे । तं जहा — पज्जत्तएसु दीहाउएसु उप्पण्णस्स आउअभागा दो हवंति एगो पज्जत्तभागो अवरो अपज्जत्तभागो ति । तत्थ दीहाओ पज्जत्तद्धाओ ति उत्ते खविदकम्मंसिय-खविद-गुणिद-घोलमाणपज्जत्तद्धाहिंतो गुणिदकम्मंसियपज्जत्तद्धाओ दीहाओ, तेसिमपज्जत्तद्धाहिंतो एदस्स अपज्जत्तद्धाओ रहस्साओ ति घेत्तवं । पज्जत्तएसु दीहाउएसु उप्पण्णो वि सव्वलहुएण कालेण पज्जत्तीयो समाणेदि ति वुत्तं हेदि । किमइं एदाणि दो वि सुत्ताणि उच्चंति ? एयंताणुवड्ढिजोगे परिहरिय परिणामजोगग्गहणइं ।

**जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गेण जहणएण जोगेण बंधदि ॥ १० ॥**

अपज्जत्त-पज्जत्तुववादेयंताणुवड्ढिजोगाणं परिहरणट्टमाउअबंधपाओग्गजहणपरिणाम-

निष्फल होनेका प्रसंग आता है ।

अब इसी सूत्रमें गभित द्वितीय सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है— दीर्घ आयुवाले पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुए जीवके आयुके दो भाग होते हैं एक पर्याप्तभाग और दूसरा अपर्याप्त भाग । सो यहां ' पर्याप्तकाल दीर्घ होते हैं ' ऐसा कहनेपर क्षपितकर्मांशिकके क्षपितगुणित और घोलमान पर्याप्तकालोंसे गुणितकर्मांशिकके पर्याप्तकाल दीर्घ होते हैं और उनके अपर्याप्तकालोंसे इसके अपर्याप्तकाल थोड़े होते हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । दीर्घ आयुवाले पर्याप्तोंमें उत्पन्न होकर भी सबसे अल्प काल द्वारा पर्याप्तियोंको पूर्ण करता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

शंका — ये दोनों ही सूत्र किसलिये कहे जाते हैं ?

समाधान — एकान्तानुवृद्धियोंको छोड़कर परिणामयोगोंका ग्रहण करनेके लिये उक्त दोनों सूत्र कहे गये हैं ।

जब जब आयुको बांधता है तब तब उसके योग्य जघन्य योगसे बांधता है ॥१०॥

अपर्याप्त व पर्याप्त भवसम्बन्धी उपपाद् और एकान्तानुवृद्धि योगोंका निषेध करनेके लिये तथा आयुवन्धके योग्य जघन्य परिणाम योगका ग्रहण करनेके लिये उसके

जोगगहणं च तप्पाओग्गजहणजोगगहणं कदं । कम्मड्ढिदिपढमसमयप्पहुडि जाव  
तिस्से चरिमसमओ ति ताव गुणिदकम्मंसियपाओग्गाण जोगट्टाणाणं पंतीए देसादिणियमेणा-  
वड्ढिदाए खग्गधारासरिसीए जहण्णुक्कस्सजोगा अत्थि । तत्थ आउअबंधपाओग्गजहण-  
जोगेहि चैव आउअं बंधदि ति उत्तं होदि ।

किमडं जहणजोगेण चैव आउअं बंधाविज्जदे ? णाणावरणस्स उक्कस्ससंचयडं, ण  
अण्णहा उक्कस्ससंचओ । कुदो ? उक्कस्सजोगकाले आउए बंधाविदे जहणजोगेण आउअं  
बंधमाणस्स णाणावरणक्खयादो असंखेज्जगुणदब्धक्खयदंसणादो । एदमत्थं संदिड्डीए जाणा-  
वेमो — एत्थ ताव छसत्तट्ट रासीओ तिण्णि वि ओहट्टाविय एगरूवावसेसे सव्वभागहारणमणोण्ण-  
व्भासे कदे णिरुद्धरासी उप्पज्जदि । तिस्से पमाणमड्डसड्डिसयं [१६८] । एदं संदिड्डीए जहण-  
जोगागददब्धं बत्तीसरूवेहि [३२] उक्कस्सजोगगुणगारो ति कण्णिदेहि गुणिदे उक्कस्सदब्धं  
तेवण्णं छहत्तरिमोत्तियं होदि [५३७६] । एत्थ सत्तविधबंधगस्स णाणावरणेण बद्धदब्धं सत्त-

योग्य जघन्य योगका ग्रहण किया है । कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर उसके अन्तिम  
समय तक गुणितकर्मांशिक जीवके योग्य योगस्थानोंकी देशादिके नियमसे खङ्गधारके  
समान एक पंक्तिमें अवस्थित जघन्य घ उत्कृष्ट दोनों प्रकारके योग पाये जाते हैं । उनमेंसे  
आयुबन्धके योग्य जघन्य योगोंसे ही आयुको बांधता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

शंका—जघन्य योगसे ही आयुका बन्ध क्यों कराया जाता है ?

समाधान—ज्ञानावरणकर्मका उत्कृष्ट संचय करानेके लिये जघन्य योगसे ही  
आयुका बन्ध कराया जाता है, अन्यथा उत्कृष्ट संचय नहीं हो सकता । कारण कि उत्कृष्ट  
योगके कालमें आयुके बांधनेपर, जघन्य योगसे आयुको बांधनेवालेके ज्ञानावरणद्रव्यका  
जो क्षय होता है उससे, असंख्यातगुणे द्रव्यका क्षय देखा जाता है । इसी अर्थको संदृष्टि  
द्वारा जतलते हैं— यहाँ छह. सात व आठ राशियाँ हैं, इन तीनोंको ही अपवर्तित कर  
एक रूपके शेष होनेपर समस्त भागहारोंका परस्पर गुणा करनेपर चिबक्षित राशि  
उत्पन्न होती है । उसका प्रमाण एक सौ अड़सठ है [१६८] । यह संदृष्टिमें जघन्य योगसे  
प्राप्त द्रव्य है । इसे उत्कृष्ट गुणकार रूपसे कल्पित बत्तीस [३२] रूपोंसे गुणित करनेपर  
उत्कृष्ट द्रव्य तिरपेण सौ छयत्तर [ १६८ × ३२=५३७६ ] होता है । यहाँ [ आयुके बिना ]  
सात कर्मोंको बांधनेवालेके ज्ञानावरण द्वारा प्राप्त द्रव्य सात सौ अड़सठ [ ५३७६÷७=

१ प्रतिशु ' जोगट्टाण ' इति पाठः ।

२ प्रतिशु ' जोगो ' इति पाठः ।

३ प्रतिशु ' बहचरिवेत्तियं ' इति पाठः ।

सदद्दुसद्धिमोत्तियं [७६८] । अद्धविहबंधगस्स णाणावरणेण लद्धदव्वं छस्सद्वाहत्तरिमत्तं, पुव्विल्ल-  
नद्धदव्वस्स अद्धमभागक्खयादो [६७२] । हाणिपमाणं छण्णउदी [९६] । जहण्णजोगदव्वम्मि  
सत्तं बंधमाणस्स णाणावरणभागो चउवीस [२४] । अद्धं बंधमाणस्स णाणावरणभागो एक-  
वीस [२१], पुव्वदव्वस्स अद्धमभागाभावादो । दोण्णमंतरं तिण्णिण । एदमुक्कस्सदव्वस्स  
लद्धंतरम्मि सोहिदे संदिद्धीए तिण्णउदी णाणावरणक्खओ होदि [९३] । रूजणुक्कस्सजोग-  
गुणगारेण जहण्णजोगदव्वक्खए गुणिदे जो राक्षी उत्पज्जदि, जोगं पडि एत्तियमेत्तदव्व-  
परिरक्खणद्धमाउअं जहण्णजोगेण बंधाविदं । एदमपवादसुत्तं । तेण बहुसो बहुसो उक्कस्साणि  
जोगद्धाणाणि गच्छदि ति एदस्स उस्सग्गसुत्तस्स बाहयं होदि । आउअबंधकालं मोत्तूण  
अण्णत्थं तं पयद्धदि ति उत्तं होहि ।

उवरिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे हेट्टिल्लीणं ट्टिदीणं  
णिसेयस्स जहण्णपदे' ॥ ११ ॥

७६८ ] मात्र है । आठ कर्मोंको बांधनेवालेके ज्ञानावरण द्वारा प्राप्त द्रव्य छह सौ बहत्तर  
[ ७३७६-८=६७२ ] मात्र है, क्योंकि, यहाँ पूर्वके प्राप्त द्रव्यके आठवें भाग [  $\frac{7376}{8}$  ] का  
क्षय है । हानिका प्रमाण छयानवै [ ७३८-६७२=९६ ] है । जघन्य योग सम्बन्धी द्रव्यके  
रहते हुए सातको बांधनेवालेके ज्ञानावरणका भाग चौबीस [  $96 \div 4 = 24$  ] है । आठको  
बांधनेवालेके ज्ञानावरणका भाग इक्कीस [  $96 \div 4 = 24$  ] है, क्योंकि, यहाँ पूर्व द्रव्यके  
आठवें भाग [  $\frac{96}{8}$  ] का अभाव है । दोनोंका अन्तर तीन है । इसको उत्कृष्ट द्रव्यके  
प्राप्त हुए अन्तरमेंसे घटा देनेपर अंक संदृष्टिकी अपेक्षा तेरानवै अंक प्रमाण [  $96 - 3 = 93$  ]  
ज्ञानावरणका क्षय होता है । एक कम उत्कृष्ट योगके गुणकारसे जघन्य योगके द्रव्यके  
क्षयको गुणित करनेपर जो राशि उत्पन्न होती है {  $(32 - 1) \times 3 = 93$  } योगके प्रति  
इतने मात्र द्रव्यके रक्षणार्थ आयुको जघन्य योग द्वारा बंधाया है ।

यह अपवादसूत्र है । इसलिये ' बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त  
होता है ' इस उत्सर्गसूत्रका वह बाधक है । आयुके बन्धकालको छोड़कर अन्यत्र वह सूत्र  
प्रवृत्त होता है, यह फलितार्थ है ।

उपरिम स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट पद होता है । और अधस्तन स्थितियोंके  
निषेकका जघन्य पद होता है ॥ ११ ॥

उक्कस्सपदे उक्कस्सपदं जहणपदे जहणपदं त्ति वुत्तं हेदि । खविदकम्मंसिय-  
खविद-गुणिद-घोलमाणणं उक्कड्डुणादो एदस्स उक्कड्डुणा बहुगी । तेसिं चैव तिण्णमोकड्डु-  
णादो एदेणोकाड्डिज्जमाणदन्वं योवं ति उत्तं हेदि । गुणिदकम्मंसियओकड्डिज्जमाणदन्वादो  
तेणेव उक्कड्डिज्जमाणदन्वं बहुगमिदि किण्ण मण्णदे ? ण, विसोहिअद्दाए तहाणुवलंभादो ।  
एइंदिएसु णाणावरणुक्कस्सड्डिदिबंधो सागरोवमस्स तिण्णिसत्तभागमेत्तो । तेण बंधेसमयादो  
एत्तियमेत्ते काले गदे पयदसमयपबद्धस्स सन्वे परमाणू परिसदंति । तदो णत्थि उक्कड्डुणाए  
पओजणमिदि ? ण, सागरोवमतिण्णिसत्तभागमेत्ते काले अदिक्कंते पयदसमयपबद्धस्स ण सन्वे  
कम्मक्खंधा गलंति, उक्कड्डुणाए वड्डुविदड्डिदिसंतत्तादो । तं पि कुदो णव्वदे ? वेसागरोवम-  
सहस्सेहि उणियं कम्मड्डिदिमच्छिदो त्ति सुत्तण्णहाणुववत्तीदो । जदि एवं तो अणंतकाल-

‘उक्कस्सपदे’ से ‘उक्कस्सपदं’ और ‘जहणपदे’ से ‘जहणपदं’ ऐसी प्रथमा विभक्तिका अभिप्राय है। क्षपितकर्मांशिक जीवके क्षपित-गुणित और घोलमान कर्मोंके उत्कर्षणसे इसका उत्कर्षण बहुत है। और उन्हीं तीनके अपकर्षणसे इसके द्वारा अपकर्षित किया जानेवाला द्रव्य थोड़ा है, यह उसका फलितार्थ है।

शंका—गुणितकर्मांशिकके अपकर्षमाण द्रव्यसे उसके ही द्वारा उत्कर्षमाण द्रव्य बहुत है, ऐसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, विशुद्धिकालमें वैसा नहीं पाया जाता।

शंका—एकेन्द्रियोंमें ज्ञानावरणका उत्कृष्ट स्थितिवन्ध एक सागरोपमके सात भागोंमेंसे तीन भाग प्रमाण होता है। इसलिये वन्धसमयसे लेकर इतने कालके वीतनेपर प्रकृत समयप्रबद्धके सब परमाणू निर्जार्ण हो जाते हैं। इस कारण प्रकृतमें ऐसे उत्कर्षणसे कुछ प्रयोजन नहीं है ?

समाधान—नहीं, सागरोपमके सात भागोंमेंसे तीन भाग मात्र कालके वीतनेपर प्रकृत समयप्रबद्धके सब कर्मस्फन्ध नहीं गलते, क्योंकि, उत्कर्षण द्वारा उनका स्थितिसत्त्व बढ़ा लिया जाता है।

शंका—वह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—‘दो हजार सागरोपमोंसे कम कर्मस्थिति प्रमाण काल तक रहा’ यह सूत्र अन्यथा बन नहीं सकता, अतः जाना जाता है कि स्थितिसत्त्व बढ़ा लिया जाता है।

शंका—यदि ऐसा हो तो अनन्त काल तक उत्कर्षण कराकर संचयका क्यों नहीं

मुक्कड्ढाविय' किण्ण संचओ धेप्पदे ? ण, कम्मखंडाणं तेत्तियमेत्तकालमुक्कड्ढणसत्तीए अभावाद्दो । तं पि कुदो णव्वेद ? वत्तिकम्मड्ढिदिअणुसारिणी सत्तिकम्मड्ढिदि ति वयणादो । बहुसो बहुसो बहुसंकिळेसं गदो ति सुत्तादो च व द्विदिबंधबहुत्तमुक्कड्ढणाबहुत्तं च सिद्धं, तदो णिरत्थयमिदं सुत्तमिदि ? होदि णिरत्थयं जदि कसायमेत्तमुक्कड्ढणाए कारणं, किंतु तिव्वमिच्छत्तं अरहंत-सिद्ध-बहुसुदाइरियन्चासणा<sup>१</sup> तिव्वकसाओ च उक्कड्ढणाकारणं । तेण ण णिरत्थयमिदं सुत्तं ।

अथवा 'उवरिल्लीणं द्विदीणं णिसेयस्स' एदस्स सुत्तस्स एवमत्थपरूवणा कायव्वा । तं जहा— बज्झमाणुकड्ढिज्जमाणपदेसगं णिसिंचमाणो गुणिदकम्मंसिओ 'अंतरंगकारण-सहाओ पढ्माए द्विदीए थोवं णिसिंचदि, विदियाए विसेसाहियं, तदियाए विसेसाहियं, एवं

ग्रहण-किया जाता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, कर्मस्कन्धोंकी उतने काल तक उत्कर्षणशक्तिका अभाव है ।

शंका—वह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—'व्यक्त अवस्थाको प्राप्त हुई कर्मस्थितिका अनुसरण करनेवाली शक्ति रूप कर्मस्थिति होती है' इस वचनसे जाना जाता है ।

शंका—'बहुत बहुत वार बहुत संकलेशको प्राप्त हुआ' इस सूत्रसे ही स्थिति-बन्धकी अधिकता और उत्कर्षणकी अधिकता सिद्ध है, अतः यह सूत्र निरर्थक है ?

समाधान—यदि कषाय मात्र ही उत्कर्षणका कारण होता तो वह सूत्र निरर्थक होता । परन्तु पेसा है नहीं, क्योंकि, तीव्र मिथ्यात्व व अरहंत, सिद्ध, बहुश्रुत एवं आचार्यकी अत्यासना अर्थात् आसादना और तीव्र कषाय उत्कर्षणका कारण है । इस कारण यह सूत्र निरर्थक नहीं है ।

अथवा 'उपरिम स्थितियोंके निषेकका' इस सूत्रके अर्थका इस प्रकार कथन करना चाहिये । यथा—वर्धमान और उत्कर्षमाण प्रदेशाग्रको निक्षिप्त करता हुआ शुणित-कर्मोशिक जीव अन्तरंग कारण वश प्रथम स्थितिमें थोड़े प्रक्षिप्त करता है । द्वितीय स्थितिमें विशेष अधिक प्रक्षिप्त करता है । तृतीय स्थितिमें विशेष अधिक प्रक्षिप्त करता

१ अ-आ-का प्रतिष्ठु 'युक्कड्ढाविय' इति पाठः ।

२ अ-का सप्रतिष्ठु 'तदो तण्णिरत्थय', आपत्तौ 'तदो ताणिरत्थय', मप्रतौ 'तदो ण गिरत्थय' इति पाठः ।

३ पंचेव अतिवकाया छज्जीवणिकाय महव्वया पंच । पवयणमाअ-पयत्या तेतीसच्चासणा भगिया ॥ मूला. १, १८.

विसेसाहियकमेण णिसिंचदि जा उक्कस्सड्ढिदि त्ति । एसा णिसेयरचणा गुणित्कम्मंसियस्स होदि त्ति ऋधं णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । ण च पमाणं पमाणंतरमवेक्खदे, अणवत्थापसंगादो ।

पदेसबंधविण्णासेण विणा उक्कड्डुणापदेसरचणाए इदं सुत्तं किण्ण उच्चदे ? ण, बंधाणुसारिणीए उक्कड्डुणाए पुधपदेसविण्णासाणुववत्तीदो । पदेसविण्णासविसेसड्डमहोदूण सेसपुरिसोकड्डुक्कड्डुणाहितो गुणित्कम्मंसिओकड्डुक्कड्डुणाण त्थोववहुत्तपटुप्पायणड्डमिदं सुत्तं किण्ण भवे ? ण, बहुसो बहुसो संकिलेसं गदो त्ति सुत्तादो एदस्सं अत्थपसिद्धीदो । ण च तित्थयरादीणमासादणालक्खणमिच्छत्तेण विणा तिव्वकसाओ होदि, अणुवलंभादो ।

है । इस प्रकार उत्कृष्ट स्थितिके प्राप्त होने तक विशेष अधिकके क्रमसे प्रक्षेप करता है ।

शंका — यह निषेकरचना गुणितकर्मांशिक जीवके होती है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — इसी सूत्रसे जाना जाता है । और एक प्रमाण दूसरे प्रमाणकी अपेक्षा नहीं करता, क्योंकि, ऐसा माननेपर अनवस्था दोषका प्रसंग आता है ।

शंका — यह सूत्र बंधनेवाले प्रदेशोंकी रचनाका निर्देश नहीं करता, किन्तु उत्कर्षणको प्राप्त होनेवाले प्रदेशोंकी रचनाका निर्देश करता है; ऐसा व्याख्यान क्यों नहीं करते ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, उत्कर्षण बन्धका अनुसरण करनेवाला होता है, इसलिये उसमें दूसरे प्रकारसे प्रदेशोंकी रचना नहीं बन सकती ।

शंका — प्रदेशविन्यासविशेषके लिये न होकर शेष पुरुषोंके अपकर्षण और उत्कर्षणकी अपेक्षा गुणितकर्मांशिकके अपकर्षण और उत्कर्षणके अल्पबहुत्वको बतलानेके लिये यह सूत्र क्यों नहीं हो सकता ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, 'बहुत बहुत चार संकलेशको प्राप्त हुआ' इस सूत्रसे उस अर्थकी सिद्धि हो जाती है । और तीर्थकरादिकोंकी आसादना रूप मिथ्यात्वके बिना तीव्र कषाय होती नहीं, क्योंकि, वैसा पाया नहीं जाता । तथा इस प्रकारकी कषाय

ण च एवंविहो कसाओ द्विदिउक्कड्डणं द्विदिबंधाणमणिमित्तो, एदासिं णिक्कारणप्पसंगादो । तदो तिक्खसंकिलेसो विलोमपदेसविण्णासकारणं, मंदसंकिलेसो अणुलोमविण्णासकारणमिदि धेत्तव्वं । किंफला इमा पदेसरचना ? बहुक्कम्मक्खेधसंचयफला । संकिलेस-विसेहीहिंतो अणुलोमो चेव पदेसविण्णासो किण्ण जायेदे ? ण, विरुद्धाणमेक्ककज्जकारित्तविरोहादो । एसो उच्चारणाइरियअहिप्पाओ परूविदो । एदेण किं सिद्धं ? पच्चक्खानजहण्णसंतकम्मिय-जीवन्हि मिच्छत्तस्स सगजहण्णादो गिरयगदीए असंखेज्जभागमहियत्तं<sup>१</sup> सिद्धं ।

भूदबलिपादान पुण अहिप्पाओ विलोमविण्णासस्स गुणित्कम्मंसियत्तमणुलोमविण्णा-सस्स खविदकम्मंसियत्तं<sup>२</sup> कारणं, ण संकिलेस-विसेहीओ । पंचिदियाणं सण्णीणं पज्जत्ताणं

स्थितिउत्कर्षण और स्थितिबन्धकी निमित्त न हो सो भी नहीं है, क्योंकि, वैसा होनेपर उनके निष्कारण होनेका प्रसंग आता है । इसलिये तीव्र संकलेश विलोम रूपसे प्रदेश-विन्यासका कारण है और मंदसंकलेश अनुलोम रूपसे प्रदेशविन्यासका कारण है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

शंका—इस प्रदेशरचनाका क्या फल है ?

समाधान—बहुत कर्मस्कन्धोंका संचय करना ही इसका फल है ।

शंका—संकलेश और विशुद्धि इन दोनोंसे अनुलोम रूपसे ही प्रदेशविन्यास होता है, ऐसा क्यों नहीं मानते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, विरुद्ध कारणोंसे एक कार्य होता है, ऐसा माननेमें विरोध आता है । यह उच्चारणाचार्यका अभिप्राय कहा है ।

शंका—इससे क्या सिद्ध होता है ?

समाधान—इससे त्यागके बलसे जघन्य सत्कर्मको प्राप्त हुए जीवके मिथ्यात्वका जो अपना जघन्य सत्त्व प्राप्त होता है उससे नरकगतिमें उसका सत्त्व असंख्यातवां भाग अधिक सिद्ध होता है ।

किन्तु भूतबलि भट्टारकके अभिप्रायसे विलोम विन्यासका कारण गुणितकर्मांशिकत्व और अनुलोम विन्यासका कारण क्षपितकर्मांशिकत्व है, न कि संकलेश और विशुद्धि ।

शंका—पंचेन्द्रिय संज्ञा पर्याप्त जीवोंके ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय, वेदनीय

१ प्रतिषु ' कसाओ त्ति उक्कड्डण ' इति पाठः ।

२ प्रतिषु ' भवियत्तं ' इति पाठः ।

३ अ-आप्रत्योः ' खविदकम्मसमयत्तं ' इति पाठः ।

णाणावरणीय-दंसणावरणीय-वेयणीय-अंतराड्याणं तिण्णिवाससहससमाबाधं मोत्तूण जं पढमसमए पदेसग्गं णिसित्तं तं बहुगं, जं बिदियसमए णिसित्तं पदेसग्गं तं विसेसहीणं, एवं पेदव्वं जालुक्कस्सेण तीसं सागरोवमकोडाकोडीओ त्ति कालविहाणे उक्कस्सठिदीए वि अणुलोम-पदेसविण्णासदंसणादो । एदेण कालविहाणसुत्तुद्धिपदेसविण्णासेण कधमेदं वक्खाणं ण वाहि-ज्जेदे ? ण, गुणिद-घोलमाणादिविसए वट्टमाणेण सावकासेण कालसुत्तेण एदस्स वक्खाणस्स बाहाणुववत्तीदो । उच्चारणाए व भुजगारकालम्भंतरे चेव गुणिट्तं किण्ण उच्चदे ? ण, अप्पदरकालादो गुणिदभुजगारकाले बहुगो त्ति वुवदेसमवलविय एदस्स सुत्तस्स पउत्तीदो ।

**बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्टाणाणि गच्छदि' ॥ १२ ॥**

बहुसो उक्कस्सजोगट्टाणमणे को लहो ? बहुपदेसागमणं । कुदो ? जोगादो

और अन्तराय कर्मके तीन हजार वर्ष प्रमाण आवाधाको छोड़कर जो प्रथम समयमें प्रदेशाग्र निषिक्त होता है वह बहुत है । जो द्वितीय समयमें प्रदेशाग्र निषिक्त होता है वह विशेष हीन है । इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे तीस कोड़ाकोड़ि सागरोपम तक ले जाना चाहिये । इसकार कालविधानमें उत्कृष्ट स्थितिका भी अनुलोमक्रमसे प्रदेशविन्यास देखा जाता है । अतः इस कालविधानसूत्रमें कहे गये प्रदेशविन्याससे यह व्याख्यान कैसे नहीं बाधित होगा ?

समाधान-- नहीं, क्योंकि, गुणित व घोलमान आदिके विषयमें आये हुए काल-सूत्रसे इस व्याख्यानका बाधा जाना सम्भव नहीं है ।

शंका— उच्चारणाके समान भुजगारकालके भीतर ही गुणितत्व क्यों नहीं कहते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, ' अल्पतरकालसे भुजगारकाल बहुत है ' इस उपदेशका अवलम्बन करके वह सूत्र प्रवृत्त हुआ है ।

बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है ॥ १२ ॥

शंका— बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त करनेमें क्या लाभ है ?

समाधान— उत्कृष्ट योगस्थानोंके द्वारा बहुत प्रदेशोंका आगमन होता है, क्योंकि,



प्रदेशो बहुगो आगच्छदि ति वयणादो । एदं सुत्तं सामण्विसयतेण आउअबंधकालं भोत्तूण  
अण्णत्थ पयइदे ।

**बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरिणामो भवदि' ॥ १३ ॥**

किमइं बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरिणामाणं णिज्जदे ? बहुदच्चुक्कड्डणइमुक्कस्स-  
ड्ढिदिबंधं च । उक्कस्सड्ढिदी चेव किमइं बंधाविज्जदे ? हेड्डिल्लगोउच्छाणं सुहुमतविहाणइं  
उवरि दूरमुक्खित्ताणं कम्मक्खंधाणं उवसामणा-णिकाचणाकरणेहि ओकड्डणाणिवारणइं च ।

**एवं संसरिदूण बादरतसपज्जत्तएसुववण्णो' ॥ १४ ॥**

एदेण विहाणेण कम्मक्खंधाणं संचयकरणेण एइंदिएसु विगयतसड्ढिदि कम्मड्ढिदि

योगसे बहुत प्रदेश आता है, ऐसा घचन है ।

यह सूत्र सामान्यको विषय करता है अर्थात् उत्सर्गका व्याख्यान करनेवाला है; इसलिये वह आयुके बन्धकालको छोड़कर अन्यत्र प्रवृत्त होता है ।

बहुत बहुत बार बहुत संक्लेश रूप परिणामवाला होता है ॥ १३ ॥

शंका—बहुत बहुत बार बहुत संक्लेश रूप परिणामोंको क्यों प्राप्त कराया जाता है ?

समाधान—बहुत द्रव्यका उत्कर्षण करानेके लिये और उत्कृष्ट स्थितिका बन्ध करानेके लिये बहुत बहुत बार संक्लेश रूप परिणामोंको प्राप्त कराया जाता है ।

शंका—उत्कृष्ट स्थिति ही किसलिये बंधायी जाती है ?

समाधान—अधस्तन गोपुच्छोंकी सूक्ष्मताके विधानके लिये और ऊपर दूर उल्लिख्त कर्मस्कन्धोंके उपशामना व निकाचना करणों द्वारा अपकर्षणका निवारण करनेके लिये उत्कृष्ट स्थिति बंधायी जाती है ।

इस प्रकार परिभ्रमण करके बादर त्रस पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ ॥ १४ ॥

इस पूर्वोक्त विधिसे कर्मस्कन्धोंका संचय करता हुआ एकेन्द्रियोंमें त्रसस्थितिसे

संसरिदूण बादरतसपञ्जत्तएसुववणो । तसण्हिसो थावरपडिसेहफलो । थावरत्तं किमिदि पडिसिञ्चदे ? थावरजोगादो असंखेज्जगुणेण तसुक्कस्सजोगेण कम्मसंकलणहं थावरकम्म- द्विदीदो संखेज्जगुणह्दिदीसु कम्मवखंधे विरलिय गोबुच्छण सुहुमत्तविहाणइसुक्कडिदूण दोहि- करणेहि ओकड्डणाणिराकरणहं च । पञ्जत्तण्हिसो अपञ्जत्तपडिसेहफलो । किमइमपञ्जत्त- भावो पडिसिञ्चदे ? तिविहअपञ्जत्तजोगेहिंतो असंखेज्जगुणेहि तिविहपञ्जत्तजोगेहि कम्म- संकलणहं सुहुमणिसेगहं उवसामणा-णिकाचणेहि ओकड्डणापाडिसेहहं च । बादरणिहेसो सुहुमत्तपडिसेहफलो । थावरपडिसेहेणेव सुहुमत्तं पडिसिद्धमण्णत्थ सुहुमाणमभावो त्ति उते— ण, सुहुमणामकम्मोदयजणिदसुहुमत्तेण विणा विग्गहगदीए वट्टमाणतसाणं सुहुम-

रहित कर्मस्थिति प्रमाण काल तक परिभ्रमण करके बादर त्रस पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ । सूत्रमें त्रस शब्दके निर्देशका फल स्थावरोंका प्रतिषेध करना है ।

शंका— इस प्रकार स्थावरोंका प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान— स्थावरयोगसे असंख्यातगुणे त्रसोंके उत्कृष्ट योग द्वारा कर्मोंका संचय करनेके लिये, स्थावरोंकी कर्मस्थितियोंसे संख्यातगुणी कर्मस्थितियोंमें कर्मस्कन्धोंका विरलन करके गोपुच्छोंकी सूक्ष्मताका विधान करनेके लिये, तथा उत्कर्षण करके दोनों करणों द्वारा अपकर्षणका निराकरण करनेके लिये स्थावरोंका प्रतिषेध किया गया है ।

पर्याप्तकोंके निर्देशका फल अपर्याप्तकोंका निषेध करना है ।

शंका— अपर्याप्तभावका प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान— तीन प्रकारके अपर्याप्तकोंके योगोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणे तीन प्रकारके पर्याप्तकोंके योगों द्वारा कर्मका संचय करनेके लिये, अधस्तन निषेकोंकी सूक्ष्म- रूपसे रचना करनेके लिये और उपशामना एवं निकाचना करण द्वारा अपकर्षणका प्रति- षेध करनेके लिये अपर्याप्तकोंका प्रतिषेध किया गया है ।

बादर शब्दके निर्देशका प्रयोजन सूक्ष्मताका प्रतिषेध करना है ।

शंका— स्थावरका प्रतिषेध करनेसे ही सूक्ष्मताका प्रतिषेध हो जाता है, क्योंकि, सूक्ष्म जीव और दूसरी पर्यायमें नहीं पाये जाते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, यहाँपर सूक्ष्म नामकर्मके उदयसे जो सूक्ष्मता उत्पन्न

१ प्रतिपु ' असंखेज्जगुणतिविह- ' इति पाठः ।

२ अ-आ-सप्रतिपु 'सुपुञ्जत्त-' इति पाठः ।

त्तन्मुवगमादो । कथं ते सुहुमा ? अर्णताणंतविस्ससोवचएहि उवचियओराणियणोकम्म-  
 वंखधादो विणिग्गयदेहत्तादो । किमइं सुहुमत्तं पडिसिज्जदे ? जोगवड्ढिणिमित्तं णोकम्ममिदि  
 जाणावणइं पज्जत्तकालवड्ढावणइं च । एदं मज्झदीवयं, तेण सव्वत्थ कम्मडिदीए विग्गाह-  
 भावो दइच्चो ।

पज्जत्तापज्जत्तएसु उप्पज्जणसंभवे संते पढमं पज्जत्तएसु चेव किमइं उप्पाइदो ?  
 एसो पाएण पज्जत्तेसु चेव उप्पज्जदि, णो अपज्जत्तएसु त्तिं जाणावणइं । एसो अत्थो  
 भवावासेण चेव परूविदो, पुणो किमइमेत्थ उत्तो ? तस्सेव अत्थस्स दिढीकरणइं । बादरत्तस-

होती है उसके बिना विग्रहगतिमें वर्तमान असौकी सूक्ष्मता स्वीकार की गई है ।

शंका—वे सूक्ष्म कैसे हैं ?

समाधान— क्योंकि, उनका शरीर अनन्तानन्त विस्त्रसोपचयोंसे उपचित औदा-  
 रिक नोकर्मस्कन्धोंसे रहित है, अतः वे सूक्ष्म हैं ।

शंका—सूक्ष्मताका प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान—योगवृद्धिका निमित्त नोकर्म है, इस बातको जतलानेके लिये तथा  
 पर्याप्तकालको बढ़ानेके लिये उसका प्रतिषेध किया गया है ।

यह सूत्र मध्यदीपक है, अतः सर्वत्र कर्मस्थितिमें विग्रहगतिका अभाव है यह  
 समझना चाहिये ।

शंका—पर्याप्तक व अपर्याप्तक इन दोनोंमें ही उत्पन्न होनेकी सम्भावना  
 होनेपर पहिले पर्याप्तकोंमें ही किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान—यह प्रायः पर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न होता है, अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न  
 नहीं होता; इस बातको जतलानेके लिये पहिले पर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न कराया है ।

शंका—यह अर्थ भवावासके निरूपण द्वारा ही कहा जा चुका है, उसे फिर यहाँ  
 किसलिये कहा गया है ?

समाधान—उसी अर्थको दृढ़ करनेके लिये यहाँ उसे फिरसे कहा है ।

१ अग्रतौ 'अपज्जत्तएसु ते', आ-का-सप्रतिपु 'अपज्जत्तएसु सुत्ते' इति पाठः ।

२ प्रतिपु 'दिढीकरणइं', अग्रतौ 'दडीकरणइं' इति पाठः ।

पञ्जत्तएसु उल्लुगदीए उक्कस्सजोगेण तप्पाओगुक्कस्सकसाएण च उप्पण्णपढमसमए अंतोकोडाकोडीए ठिदिं बंधदि । एइंदिएसु बद्धप्रमयपवद्धे आवाधं मोत्तूण तिससे उवरि उक्कड्डडमाणो किं सव्वे सममुक्कड्डिडज्जंति आहो अण्णहा इदि उते वुच्चदे— कम्मड्डिदि-आदिसमयपवद्धकम्मपोगलक्खंधा अंतोमुहुत्तूणतसड्डिदिसुक्कड्डिडज्जंति, एत्तियमेत्तसत्तिडिदि-सेसादो । विदियसमए पवद्धो तत्तो जाव समउत्तरड्डिदी ता उक्कड्डिडज्जदि, तस्स समउत्तर-सत्तिडिदिससादो । एवं सव्वे समयपवद्धा समउत्तरकमेणुक्कड्डिडज्जंति । जस्स समयपवद्धस्स सत्तिडिदी वट्टमाणबंधडिदिसैमाणा सो समयपवद्धो वट्टमाणबंधचरिमड्डिदि ति उक्कड्डिडज्जदि । एसो समयपवद्धो कम्मड्डिदीए केत्तियमद्धाणं चडिदूण पवद्धो ? कम्मड्डिदिपढमसमयप्पहुडि अंतोमुहुत्तूणतसड्डिदिविसुद्धवट्टमाणबंधडिदिमेत्तं चडिदूण पवद्धो । एदम्हादो उवरि समयपवद्धाणसुक्कड्डिडणा एदस्साणंतरादीदसमयपवद्धस्स उक्कड्डिडणाए तुल्ला ।

बादर त्रस पर्याप्तकॉमें ऋजुगति, उत्कृष्ट योग और उसके योग्य उत्कृष्ट कषायसे उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें अन्तःकोडाकोडि प्रमाण स्थितिको बांधता है ।

शंका—एकेन्द्रियोंमें बांधे हुए समयप्रबद्धोंका आवाधाको छोड़कर उसके ऊपर उत्कर्षण करता हुआ क्या सबका एक साथ उत्कर्षण करता है अथवा अन्य प्रकारसे ?

समाधान—इस प्रकार पूछनेपर उत्तर देते हैं—कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बांधे हुए कर्म पुद्गलस्कन्धोंका अन्तर्मुहूर्त कम त्रसस्थिति काल प्रमाण उत्कर्षण किया जाता है, क्योंकि, इनकी इतनी शक्तिस्थिति शेष है । द्वितीय समयमें बांधे हुए समयप्रबद्धका उससे एक समय अधिक त्रसस्थितिकाल प्रमाण उत्कर्षण किया जाता है, क्योंकि, उसकी एक समय अधिक शक्तिस्थिति शेष है । इस प्रकार आगेके सब समयप्रबद्धोंका एक एक समय अधिकके क्रमसे उत्कर्षण किया जाता है । जिस समयप्रबद्धकी शक्तिस्थिति वर्तमानमें बांधे हुए कर्मकी स्थितिके समान है उस समयप्रबद्धका वर्तमानमें बांधे हुए कर्मकी अन्तिम स्थिति तक उत्कर्षण किया जाता है ।

शंका—यह समयप्रबद्ध कर्मस्थितिका कितना काल जानेपर बांधा गया है ?

समाधान—कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर अन्तर्मुहूर्त कम त्रसस्थितिके रहित वर्तमान समयप्रबद्धकी स्थिति मात्र चढ़कर बांधा गया है ।

इससे आगेके समयप्रबद्धोंका उत्कर्षण इसके अनन्तर अतीत समयप्रबद्धके उत्कर्षणके समान है ।

१ अप्रती 'समुक्कड्डि', काप्रती 'सममुक्कड्डि' इति पाठः ।

२ प्रतिषु 'वट्टमाणखड्डिदि-' इति पाठः ।

३ अ-आ-काप्रतिषु 'उवरिसमय-' इति पाठः ।

तत्थ य संसरमाणस्स बहुओ पज्जत्तभवा, थोवा अपज्जत्त-  
भवा ॥ १५ ॥

एदेण भवावासो परूविदो । एदस्सत्थो पुव्वं व परूवेदंत्तो । एइंदिएसु परूविदाणं  
अण्णमावासयाणं पुणो परूवणा किमई कीरदे ? एइंदियेसु परूविदअवासयां चैव तसकाइएसु  
वि होंति णो अण्णे इदि जाणावण्डं ।

दीहाओ पज्जत्तद्वाओ रहस्साओ अपज्जत्तद्वाओ ॥ १६ ॥

एदेण अद्दावासो परूविदो ? सेसं सुममं ।

जदा जदा आउगं बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गजहण्णएण  
जोगेण बंधदि ॥ १७ ॥

वहां पात्रिमण करनेवाले उक्त जीवके पर्याप्तभव बहुत होते हैं और अपर्याप्तभव थोड़े  
होते हैं ॥ १५ ॥

इस सूत्र द्वारा भवावासकी प्ररूपणा की गई है । इसका अर्थ पूर्व ( सूत्र ७ ) के  
समान कहना चाहिये ।

शंका— एकेन्द्रियोंके कहे गये छह आवासोंका यहां फिरसे कथन किसलिये किया  
जाता है ?

समाधान— एकेन्द्रियोंमें जो छह आवास कहे हैं वे ही त्रसकायिकोंमें भी होते हैं,  
अन्य नहीं; इस बातका ज्ञान करानेके लिये यहां फिरसे उनका कथन किया है ।

पर्याप्तकाल दीर्घ होता है और अपर्याप्तकाल योड़ा होता है ॥ १६ ॥

इस सूत्र द्वारा अद्दावासकी प्ररूपणा की गई है । शेष कथन सुगम है ।

जब जब आयुको बांधता है तब तब उसके योग्य जघन्य योगसे बांधता है ॥ १७ ॥

१ आवासया हु भवअद्दावस्सं जोगसंक्खेसो य । ओकइइवकइणया अण्णेदे अण्णिकमत्ते ॥  
गो. बी. २५०.

२ प्रतिह ' परूविदत्थावासया- ' इति पाठः ।

एदेण आउवावासो परूविदो । सेसं सुगमं ।

उवरिल्लीणं द्विदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे हेद्विल्लीणं द्विदीणं  
णिसेयस्स जहण्णपदे ॥ १८ ॥

एदेण ओकड्डुक्कड्डणावासो परूविदो ओकड्डुक्कड्डणा-बंधाणं पदेसविण्णासा-  
वासो वा । सेसं सुगमं ।

बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्टाणाणि गच्छदि ॥ १९ ॥

एदेण जोगावासो परूविदो । सेसं सुगमं ।

बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरिणामो भवदि ॥ २० ॥

एदेण संकिलेसावासो परूविदो । संकिलेसावासो पदेसविण्णासावासे किण्ण पददे ।  
ण' संकिलेसो पदेसविण्णासस्स कारणं, किंतु गुणितकम्मंसियत्तं तक्कारणं; तेण ण तत्थं पददे ।

इस सूत्र द्वारा आयुआवासकी प्ररूपणा की गई है । शेष कथन सुगम है ।

उपरिम स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट पद होता है और नीचेकी स्थितियोंके  
निषेकका जघन्य पद होता है ॥ १८ ॥

इस सूत्र द्वारा अपकर्षण-उत्कर्षणआवासका कथन किया गया है । अथवा  
अपकर्षण, उत्कर्षण और बंधके प्रदेशविन्यासावासका कथन किया गया है । शेष कथन  
सुगम है ।

बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है ॥ १९ ।

इसके द्वारा योगावासकी प्ररूपणा की गई है । शेष कथन सुगम है ।

बहुत बहुत बार बहुत संक्लेश परिणामवाला होता है ॥ २० ॥

इसके द्वारा संक्लेशावासकी प्ररूपणा की गई है ।

शंका—संक्लेशावासका प्रदेशविन्यासावासमें अन्तर्भाव क्यों नहीं किया गया है ?

समाधान—संक्लेश प्रदेशविन्यासका कारण नहीं है, किंतु गुणितकर्माशिकत्थ  
उसका कारण है । इस कारण उसका प्रदेशविन्यासावासमें अन्तर्भाव नहीं किया है ।

एवं संसरिदूण अपच्छिमे भवग्रहणे अधो सत्तमाए पुढवीए  
णेरइएसु उववण्णो' ॥ २१ ॥

अपच्छिमे भवे णेरइएसु किमड्डं<sup>१</sup> उप्पाइदो ? उक्कस्ससंकिंसेण उक्कस्सड्ढिदि-  
बंधणइमुक्कस्सुक्कड्डणं च । उक्कड्डणा णाम किं ? कम्मपदेसड्ढिदिवड्ढावणमुक्कड्डणा ।  
उदयावालियड्ढिदिपदेसा ण उक्कड्डिज्जंति । कुदो ? सामावियादो । उदयावालियवाहिरड्ढिदीओ  
सव्वाओ [ ण ] उक्कड्डिज्जंति । किंतु चरिमड्ढिदी आवलियाए असंखेज्जदिभागमइच्छिदूण  
आवलियाए असंखेज्जदिभागे उक्कड्डिज्जदि<sup>२</sup>, उवरि ड्ढिदिबंधाभावादो । एसा जहण-  
उक्कड्डणा । पुणो उवरिमड्ढिदिबंधेसु अइच्छावणा वड्ढावेदव्वा<sup>३</sup> जाव आवलियमेत्तं पत्ता  
ति<sup>४</sup> । पुणो उवरि णिकखेवो चैव वड्ढदि । अइच्छावणा-णिकखेवाभावा पात्थि उक्कड्डणा

इस प्रकार परिभ्रमण करके अन्तिम भवग्रहणमें नीचे सातवीं पृथिवीके नारकियोंमें  
उत्पन्न हुआ ॥ २१ ॥

शंका— अन्तिम भवमें नारकियोंमें किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान— उत्कृष्ट संकलेशसे उत्कृष्ट स्थितिको बांधनेके लिये और उत्कृष्ट  
उत्कर्षण करानेके लिये वहां उत्पन्न कराया है ।

शंका— उत्कर्षण किसे कहते हैं ?

समाधान— कर्मप्रदेशोंकी स्थितिको बढ़ाना उत्कर्षण कहलाता है ।

उदयावालिकी स्थितिके प्रदेशोंका उत्कर्षण नहीं किया जाता है, क्योंकि, ऐसा  
स्वभाव है । तथा उदयावालिके वाहिरकी सभी स्थितियोंका उत्कर्षण [नहीं] किया जाता  
है । किन्तु चरम स्थितिका आवलीके असंख्यातवें भागको अतिस्थापना रूपसे स्थापित  
करके आवलीके असंख्यातवें भागमें उत्कर्षण होना है, क्योंकि, ऊपर स्थितिग्रन्थका  
अभाव है । यह जघन्य उत्कर्षण है । पुनः उपरिम स्थितियोंमें अतिस्थापनाको आवलि मात्र  
प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये । फिर ऊपर निक्षेपकी ही वृद्धि होती है । अतिस्थापना  
और निक्षेपका अभाव होनेसे नीचे उत्कर्षण नहीं होता है । उत्कृष्ट अतिस्थापना एक

१ क. प्र. २-७६.

२ प्रतिपु ' कम्मड्डं ' इति पाठः ।

३ सत्तागड्ढिदिबंधो आदिड्ढिदुक्कट्टणे जहणेण । आवलिअसंबभाग तत्तियमेत्तं णिकखेवो ॥  
लब्धिसार ६१.

४ प्रतिपु ' बंधावेदव्वा ' इति पाठः ।

५ प्रतिपु ' -मेत्तं पच्छा ति ' इति पाठः ।

हेद्दा । उक्कस्सिया अइञ्जावणा रूवाहियावलियूगआवाधमेत्ता' । जहण्णिगया आवलियपमाणा' । पदेसाणं ठिदीणमोवड्डणा ओक्कइड्डणा णाम । तिससे अइञ्जावणा द्विदिखंडयदि' अण्णत्थ आवलियमेत्ता । णवरि उदयावलिपत्ताहिरद्विदीए समऊगावलिआए वेत्तिमागा अइञ्जावणा । रूवाहियतिभागो णिकखेवो । उवरिल्लीसु द्विरीसु रूवाहियकमेग अइञ्जावणा चेव वड्डुवेदव्वा जा उक्कस्सेण आवलियमेत्तं पत्ता त्ति । ततो उवरि रूवाहियकमेग द्विदि' पडि णिकखेवो वड्डुवेदवो' । ज्दि एवं तो णेरइएसु चेव बहुवारं किण्ण उप्पाइदो ? ण एस दोसो, णेरइएसु चेव बहुवारमुप्पज्जदि, किंतु तत्थुप्पज्जणसंभवाभावे अण्णत्थुप्पत्तीदो । णेरइएसु उप्पज्जमाणो बहुवारं सत्तमपुड्डीणेरइएसु चेव उप्पज्जदि, अण्णत्थ तिव्वसंकेलिस-दीहा-उवड्डिदीणमभावादो ।

समय अधिक आवलिले न्यून आवाधा प्रमाण है और जघन्य अतिस्थापना आवलि प्रमाण है ।

कर्मप्रदेशोंकी स्थितियोंके अपवर्तनका नाम अपकर्षण है । उसकी अतिस्थापना स्थितिकाण्डकको छोड़कर अन्यत्र आवलि प्रमाण है । विरोधता इतनी है कि उदयावलि के बाहिरकी प्रथम स्थितिकी एक समय कम आवलीके दो त्रिभाग प्रमाण अतिस्थापना है और एक समय अधिक त्रिभाग प्रमाण निक्षेप है । इससे उपरिम स्थितियोंमें एक समय अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट रूपसे आवलि प्रमाण अतिस्थापनाके प्राप्त होने तक अतिस्थापना बढ़ाना चाहिये । उससे आगे एक समय अधिकके क्रमसे प्रत्येक स्थितिके प्रति निक्षेप बढ़ाना चाहिये ।

शंका—यदि ऐसा है तो नारकियोंमें ही बहुत बार क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, वह नारकियोंमें ही बहुत बार उत्पन्न होता है । किंतु उनमें उत्पत्तिकी सम्भावना न होनेपर अन्यत्र उत्पन्न होता है । नारकियोंमें उत्पन्न होता हुआ बहुत बार सप्तम पृथिवीके नारकियोंमें ही उत्पन्न होता है, क्योंकि, दूसरी पृथिवियोंमें तीव्र संकलेश और दीर्घ आयुस्थितिका अभाव है ।

१ प्रतिपु ' रूवाहियावलियाणआवाधमेत्ता ' इति पाठः ।

२ ततोदित्थावणं वड्डुदि जावावली तडुक्कस्स । उवरीदो णिकखेवो वरं तु वधिय द्विदी जेहं ॥ वोलिय वंघावलियं उक्कट्टिय उदयदो दु णिकिन्नविय । उवरिमसमए विदियावलियपटमुक्कट्टणे जादे ॥ तवकालवज्जमाणे वरद्विदीए अदिधियावाहा । समयलुदावलियावाहूणो उक्कस्सठिदिव्वो ॥ लब्धिसार ६२-६४.

३ णिकखेवमदित्थावणमवरं समऊगावलिदिमागं । तेषूणावलियेत्तं विदियावलियादिमणिसेगे ॥ एत्तो समऊगावलिदिमागेत्तो तु तं खु णिकखेवो । उवरि आवलिवज्जिय सगड्ढिदी होदि णिकखेवो ॥ लब्धिसार ५६-५७.



तेणैव पढमसमयआहारएण पढमसमयतभवत्थेण उक्कस्सेण  
जोगेण आहारिदो ॥ २२ ॥

पढमसमयतभवत्थस्स णिद्देसो विदिय-तदियसमयतभवत्थपडिसेहफले । जहण-  
उववादजोगादिपडिसेहफले उक्कस्सजोगणिद्देसो । कत्तारे एसा तइया । तेण आहारिदो  
पोगगलक्खंधो त्ति संबंधो कायव्वो । एत्थ 'इव' सद्दो उवमड्डो । जहा कम्मड्ढिदीए एसो  
जीवो पढमसमयआहारओ पढयममयतभवत्थो च, विगगहदीए अमावादो । तथा एत्थ वि ।  
तेण' सिद्धं तेग पढमसमयआहारएण पढमसमयतभवत्थेण उक्कस्सजोगेणैव आहारिदो,  
कम्मपोगगलो गहिदो त्ति उक्तं हेदि ।

उक्कस्सियाए वड्ढिए वड्ढिदो ॥ २३ ॥

विदियसमयप्पहुडि एयंताणुवड्ढिजोगो हेदि, समयं पडि असंखेज्जगुणाए सेडीए

प्रथम समयमें आहारक और प्रथम समयमें तद्भवस्थ होकर उसने उत्कृष्ट योगके  
द्वारा कर्मपुद्गलको ग्रहण किया ॥ २२ ॥

'प्रथम समय तद्भवस्थ' पदके निर्देशका फल द्वितीय व तृतीय समय तद्-  
भवस्थका प्रतिषेध करना है । जघन्य उपवाद योग आदिका प्रतिषेध करनेके लिये  
'उत्कृष्ट योग' पदका निर्देश किया है । कर्ता कारकमें यह तृतीया विभक्ति है । 'उसने  
पुद्गलस्कन्धको ग्रहण किया' ऐसा यहां सम्बन्ध करना चाहिये । यहां सूत्रमें 'इव'  
शब्द उपमार्थक है । आशय यह है कि जिस प्रकार कर्मस्थितिके भीतर सर्वत्र यह जीव  
प्रथम समयमें आहारक होता है और प्रथम समयमें तद्भवस्थ होता है, क्योंकि, इसके  
विग्रहगति नहीं होती । उसी प्रकार यहां नरकगतिमें भी जानना चाहिये । इससे सिद्ध  
हुआ कि प्रथम समयमें आहारक और प्रथम समयमें तद्भवस्थ जीवने उत्कृष्ट योगके  
द्वारा ही आहारण किया, अर्थात् कर्मपुद्गलको ग्रहण किया; यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

उत्कृष्ट वृद्धिसे वृद्धिको प्राप्त हुआ ॥ २३ ॥

उत्पन्न होनेके द्वितीय समयसे लेकर एकान्तानुवृद्धि योग होता है, क्योंकि, प्रत्येक

वृद्धिदंसणादो । तत्थ गुणगारो जहणुक्कस्स-त्तव्वदिरित्तेभेएण तिविहो । तत्थ सेसदेववृद्धिओ परिहरणड्डमुक्कस्सियाए वड्डीए वड्डीदो ति भणिदं, अण्णहा उक्कस्सदब्बसंचयाणुववत्तीदे ।

**अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहिं पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥२४॥**

पज्जत्तीणं समाणकालो एगसमयादिओ णत्थि ति परूवणड्डमंतोमुहुत्तवयणं । तिस्से अजहण्णकालपडिसेहड्डं सव्वलहुवयणं । एक्काए वि पज्जत्तीए असमत्ताए पज्जत्तंएसु परिणाम-जोगो ण होदि ति जाणावणड्डं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ति उत्तं । किं फलमिदं सुत्तं ? अपज्जत्तजोगादो पज्जत्तजोगो असंखेज्जगुणो ति जाणावणफलं ।

**तत्थ भवट्ठिदी तेत्तीससागरोवमाणि ॥ २५ ॥**

एदेण अद्धावासो परूविदो । सेसं सुगमं ।

समयमें असंख्यात गुणित श्रेणि रूपसे योगकी वृद्धि देखी जाती है । वहां गुणकार जघन्य, उत्कृष्ट तदव्यतिरिक्तके भेदसे तीन प्रकारका है । उनमेंसे शेष दो वृद्धियोंका परिहार करनेके लिये ' उत्कृष्ट वृद्धिसे वृद्धिको प्राप्त हुआ ' ऐसा कहा है, अन्यथा उत्कृष्ट द्रव्यका संचय नहीं बन सकता है ।

अन्तर्मुहूर्त द्वारा अति शीघ्र सभी पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ २४ ॥

पर्याप्तियोंकी पूर्णताका काल एक समय आदिक नहीं है, इस बातका कथन करनेके लिये सूत्रमें ' अन्तर्मुहूर्त ' पदका ग्रहण किया है । पर्याप्तियोंके अजघन्य कालका निषेध करनेके लिये ' सव्वलघु ' पद कहा है । एक भी पर्याप्तिके अपूर्ण रहनेपर पर्याप्तियोंमें परिणाम योग नहीं होता, इस बातके ज्ञापनार्थ ' सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ' ऐसा कहा है ।

शंका— इस सूत्रका क्या प्रयोजन है ।

समाधान— अपर्याप्त योगसे पर्याप्त योग असंख्यातगुणा है, यह बतलाना इस सूत्रका प्रयोजन है ।

वहां भवस्थिति तेतीस सागरोपम प्रमाण है ॥ २५ ॥

इस सूत्र द्वारा अद्धावासकी प्ररूपणा की गई है । शेष कथन सुगम है ।

१. प्रतिपु ' ससव्वाहि ' इति पाठः ।

२. प्रतिपु ' अद्धावासो ' इति पाठः ।

आउअमणुपाळेंतो' बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्ठाणाणि  
गच्छदि ॥ २६ ॥

एदेण जोगावासो परूविदो ।

बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरिणामो भवदि ॥ २७ ॥

एदेण संकिलेसावासो परूविदो । सेसा तिण्णि आवासया किण्ण परूविदा ? ण ताव  
भवावासो एत्थ संभवदि, एकग्ग्हि भवे' बहुत्ताभावादो । ण आउआवासो परूविज्जदि,  
तस्स जोगावासे अंतम्भावादो । कवं जोगबहुत्तमिच्छिज्जदि ? णाणावरणस्स बहुद्व्वसंचय-  
णिमित्तं । ण च आउअमुक्कस्सजोगेण वंधंतस्स णाणावरणस्सुक्कस्ससंचयो होदि, णाणा-  
वरणस्स बहुद्व्वक्खयदंमणादो । तदो जोगावासादो चेव आउवं जहण्णजोगेण चेव वज्जदि

आयुका उपभोग करता हुआ बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता  
है ॥ २६ ॥

इसके द्वारा योगावासकी प्ररूपणा की गई है ।

बहुत बहुत बार बहुत संकलेश परिणामवाला होता है ॥ २७ ॥

इसके द्वारा संकलेशावासकी प्ररूपणा की गई है ।

शंका—शेव तीन आवासोंकी प्ररूपणा क्यों नहीं की है ?

समाधान—यहां भवावास तो सम्भव नहीं है, क्योंकि, एक ही भवनं भव-  
बहुत्वका अभाव है । आयु-आवासकी प्ररूपणा भी नहीं की जा सकती है, क्योंकि, उसका  
योगावासमें अन्तर्भाव हो जाता है ।

शंका—यहां योगबहुत्व क्यों स्वीकार किया जाता है ?

समाधान—ज्ञानावरणके बहुत द्रव्यका संचय करनेके लिये यहां योगबहुत्व  
स्वीकार किया जाता है ।

यदि कहा जाय कि आयुको उत्कृष्ट योग द्वारा बांधनेवाले के ज्ञानावरणका उत्कृष्ट  
संचय होता ही है सो भी बात नहीं है, क्योंकि, इस प्रकारसे तो ज्ञानावरणके बहुत  
द्रव्यका क्षय देखा जाता है और इसलिये योगावाससे आयु जघन्य योग द्वारा ही बंधती

ति णव्वदे । तम्हा आउवावासो जोगावासे पविट्ठो ति पुष ण परूविदो । ण भोक्कइड्ड-  
क्कइड्डणावासो वि परूविज्जदि, तस्स संकिलेसावासे अंतम्भावादे । एसा संगहणयविसया  
आवासयपरूवणा परूविदा एगभवविसया ।

**एवं संसरिदूण त्थोवावसेसे जीविदव्वए ति जोगजवमज्झ-  
स्सुवरिमंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो ॥ २८ ॥**

एत्थ जोगस्स बीईदियपज्जत्तसव्वजहण्णजोगट्ठाणपहुडि अवड्ढिदपक्खेउत्तरकमेण  
उक्कस्सपरिणामजोगट्ठाणे ति गदस्स पढमदुगुणवड्ढिअद्धाणादो दुगुण-चदुगुणादिकमेण  
गदगुणवड्ढिअद्धाणस्स करिकराकारस्स कधं जवभावो । जवभावे ण तस्स मज्झं पि, असंते  
मज्झत्तविरोहादो ति ? एत्थ उत्तरं बुच्चदे । तं जहा — बीईदियपज्जत्तसव्वजहण्णपरिणामजोग-  
ट्ठाणमार्दि कादूण जाव सण्णिपंचिदियपज्जत्तउक्कस्सपरिणामजोगट्ठाणे ति धेत्तूण पंतिया-

है, यह जाना जाता है । अत एव आयुरावास योगावासमें अन्तर्भूत है, अतः उसकी  
पृथक् प्ररूपणा नहीं की है । तथा यहां अपकर्षण-उत्कर्षण-आवासकी भी प्ररूपणा नहीं  
की जाती है, क्योंकि, उसका संकलेशावासमें अन्तर्भाव हो जाता है । यह संग्रहणयकी  
विषयभूत एक भवविषयक आवासकी प्ररूपणा कही है ।

इस प्रकार परिश्रमण करके जीवनके थोड़ा शेष रहनेपर योगयवमध्येके ऊपर  
अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित रहा ॥ २८ ॥

शंका—यहां द्वीन्द्रिय पर्याप्तके सबसे जघन्य योगस्थानसे लेकर अवस्थित  
प्रक्षेप उत्तर क्रमसे उत्कृष्ट परिणाम योगस्थान तक प्राप्त हुआ जितना भी योग है, जो  
कि पहले दुगुणवृद्धि-स्थानसे दुगुण-चतुर्गुण आदिके क्रमसे उत्तरोत्तर गुणवृद्धि रूप  
स्थानोंको प्राप्त है और जो हाथीके शुण्डादण्डके आकारका है, वह योग यवाकार कैसे  
हो सकता है । जब वह यवाकार नहीं है तब उसका मध्य भी सम्भव नहीं है, क्योंकि,  
जो वस्तु असत् है उसका मध्य माननेमें विरोध आता है ?

समाधान—यहां उक्त शंकाका उत्तर कहते हैं । वह इस प्रकार है—द्वीन्द्रिय  
पर्याप्तके सबसे जघन्य परिणाम योगस्थानसे लेकर संक्षी पंचेन्द्रिय पर्याप्तके उत्कृष्ट  
परिणाम योगस्थान तकके सब योगोंको ग्रहण करके एक पंक्तिमें स्थापित करनेपर उन

१ प्रतिभु ' सुहुत्तयमिच्छदो ' इति पाठः । जोगजवमज्झस्सुवरिं सुहुत्तमच्छित्तु जीवियवसाणे । तिचरिम-  
इधरिमसमएं पूरितु कसायवक्कस्सं ॥ क. प्र. २-७७.

गारेण इइदे सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तो जोगट्टाणायामो होदि । तत्थ सव्वजहण्णपरिणाम-जोगट्टाणमादिं कादूण उवरि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगट्टाणाणि चदुसमयपाओग्गाणि । तदो उवरि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगट्टाणाणि पंचसमयपाओग्गाणि ! एवं परिवाहीए उवरि पुध पुध छ-सत्त-अट्टसमयपाओग्गाणि जोगट्टाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । तदो उवरि जहाकमेण सत्त-छं-पंच-चदु-ति-दुसमयपाओग्गाणि जोगट्टाणाणि सेडीए असंखे-ज्जदिभागमेत्ताणि ।

एत्थ अट्टसमयपाओग्गजोगट्टाणाणि थोवाणि । दोसु वि पासेसु सत्तसमयपाओग्ग-जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि । दोसु वि पासेसु छसमयपाओग्गाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि । दोसु वि पासेसु पंचसमयपाओग्गाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि । दोसु वि पासेसु चदुसमयपाओग्गाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि । उवरि तिसमयपाओग्ग-जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि । बिसमयपाओग्गाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि । गुणगारो सव्वत्थ पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

सब योगस्थानोंका आयाम जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण प्राप्त होता है । उनमेंसे सबसे जघन्य परिणाम योगस्थानसे लेकर आगेके जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान चार समय प्रायोग्य हैं । फिर इससे आगेके जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान-पांच समय प्रायोग्य हैं । इस प्रकार परिपाटी क्रमसे आगेके पृथक् पृथक् छह सात व आठ समय प्रायोग्य योगस्थान प्रत्येक जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं । फिर इससे आगे यथाक्रमसे सात, छह, पांच, चार, तीन व दो समय प्रायोग्य योगस्थान प्रत्येक जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ।

यहां आठ समय प्रायोग्य योगस्थान थोड़े हैं । दोनों ही पार्श्वभागोंमें स्थित सात समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दोनों ही पार्श्वभागोंमें स्थित छह समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दोनों ही पार्श्वभागोंमें स्थित पांच समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दोनों ही पार्श्वभागोंमें स्थित चार समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । ऊपर तीन समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दो समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । गुणकार सर्वत्र पर्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

१ प्रतिष्ठु 'जहाकमेण सव्वत्थ पंच-' इति पाठः ।

२ अट्टसमयस्स थोवा उभयदिसाह वि असंखसंघणिदा । चउसमयो ति तहेव य उवरि ति-दुसमय-ओग्गाओ ॥ गो. क. २४३.

तत्थ एदेसिं जोगट्ठाणाणं विसेसणमूदो कालो सगसंखं पडुच्च जवाकारो, मज्जे थूलो होदूण दोसु वि पासेसु कमहाणीए गमणादो । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । एदेहि विसेसिदजोगट्ठाणं पि एक्कारसविहं होदि, अण्णहा विसेसियत्ताणुववत्तीदो पुधमूदकालाणुवलंभादो । जोगो चव जवो, तस्स मज्जं जवमज्जं, अट्टसमइयजोगट्ठाणाणि ति उत्तं होदि । तस्स उवरि उवरिमजोगट्ठाणेसु सव्वजोगट्ठाणाणमसंखेज्जेसु भागेसु अंतोसुहुत्तद्ध-मच्छिदो । कुदो ? चत्तारिवट्ठि-हाणीणं संभवदंसणादो । चटुवट्ठि-हाणिकालो अंतोसुहुत्तमिदि कधं णव्वेदे ? असंखेज्जगुणवट्ठि-हाणिकालो अंतोसुहुत्तं, सेसवट्ठि-हाणीणं कालो आवलियाए असंखेज्जदिभागो ति बंधसुत्तादो । किमट्ठं तत्थ अंतोसुहुत्तमच्छाविदो ? जवमज्जादो उवरिम-जोगाणं हेट्ठिमजोगेहिंतो बहुत्तुवलंभादो । जोगजवमज्जादो एदस्स सुत्तस्स अत्थे भण्णमाणे

यहां इन योगस्थानोंका विशेषणभूत काल अपनी संख्याकी अपेक्षा यवाकार हो जाता है, क्योंकि, वह मध्यमें तो स्थूल है और दोनों ही पार्श्वभागोंमें क्रमसे हानि होती गई है । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । इस प्रकार इन चार आदि समयोंसे विशेषित योगस्थान भी ग्यारह प्रकारका है, अन्यथा वह कालका विशेष्य नहीं बन सकता, क्योंकि, योगसे पृथग्भूत काल नहीं पाया जाता । यहां योगको ही यव कहा है और उसका मध्य यवमध्य कहलाता है । यवमध्यसे आठ समयवाले योगस्थान लिये जाते हैं, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । उस यवमध्यके ऊपर सब योगोंके असंख्यात बहु-भाग प्रमाण योगस्थानोंमें अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित रहा, क्योंकि, वहां चार वृद्धियों और चार हानियोंकी सम्भावना देखी जाती है ।

शंका—चार वृद्धियों और चार हानियोंका काल अन्तर्मुहूर्त है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—‘असंख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणहानिका काल अन्तर्मुहूर्त है तथा शेष वृद्धियों और शेष हानियोंका काल आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है’ इस वन्वसूत्रसे यह जाना जाता है कि चार वृद्धियों और चार हानियोंका काल अन्तर्मुहूर्त है ।

शंका—वहां अन्तर्मुहूर्त काल तक किसलिये स्थित कराया ?

समाधान—चूंकि यवमध्यसे आगेके योग पिछले योगोंसे बहुत पाये जाते हैं, अतः वहां अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित कराया है ।

विशेषार्थ—प्रति समय मन, वचन और कायके निमित्तसे जो आत्मप्रदेश-परिस्पंद होता है उसे योग कहते हैं और इनके स्थानोंको योगस्थान कहते हैं । योगस्थान तीन प्रकारके होते हैं—उपपाद योगस्थान, एकान्तवृद्धि योगस्थान और परिणाम योगस्थान । भवके प्रथम समयमें स्थित जीवके उपपाद योगस्थान होते हैं । इसके पश्चात्

द्वन्द्वद्विगुणं पडुच्च जोगजवमज्झसण्णिदजीवजवमज्झादो उवरिमअद्धान्मि अंतोसुहुत्त-  
मच्छिदो ति किण्ण उच्चदे ? ण, जीवजवमज्झउवरिमअद्धान्मि हेडिमअद्धानादो विसेसा-

शरीरपर्याप्तिके पूर्ण होने तक एकान्तवृद्धि योगस्थान होते हैं। यदि लक्ष्यपर्याप्त जीव होता है तो आयुके अन्तिम तीसरे भागको छोड़कर उपपाद योगके बाद अन्यत्र एकान्तानु-  
वृद्धि योगस्थान होते हैं। इसके बाद शरीरपर्याप्तिके पूर्ण होनेके समयसे लेकर या लक्ष्यपर्याप्तिके अन्तिम तीसरे भागमें परिणाम योगस्थान होते हैं। ये परिणाम योगस्थान द्विन्द्रिय पर्याप्तके जघन्य योगस्थानोंसे लेकर संज्ञी पंचोन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके उत्कृष्ट योगस्थानों तक क्रमसे वृद्धिको लिये हुए होते हैं। इनमें आठ समयवाले योगस्थान सबसे थोड़े होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित सात समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित छह समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित पांच समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित चार समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इनसे तीन समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं और इनसे दो समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। ये सब योगस्थान चार, पांच, छह, सात, आठ, सात, छह, पांच, चार, तीन और दो समयवाले होनेसे ग्यारह भागोंमें विभक्त हैं, अतः समयकी दृष्टिसे इनकी यवाकार रचना हो जाती है। आठ समयवाले योगस्थान मध्यमें रहते हैं। फिर दोनों पार्श्वभागोंमें सात समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। फिर दोनों पार्श्वभागोंमें छह समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। फिर दोनों पार्श्वभागोंमें पांच समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। फिर दोनों पार्श्वभागोंमें चार समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। फिर आगेके भागमें क्रमसे तीन समय और दो समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। इनमेंसे आठ समयवाले योगस्थानोंकी यवमध्य संज्ञा है। यवमध्यसे पहलेके योगस्थान थोड़े होते हैं और आगेके योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इन आगेके योगस्थानोंमें संख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धि ये चारों वृद्धियां तथा ये ही चारों हानियां सम्भव हैं। इसीसे इन योगस्थानोंमें उक्त जीवको अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित कराया है, क्योंकि, योगस्थानोंका अन्तर्मुहूर्त काल यही सम्भव है। ( देखिये कर्मकाण्ड गा. २१८ आदि )

शंका—'जोगजवमज्झादो—' इस सूत्रका अर्थ कहते समय द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा योगयवमध्य संज्ञावाले जीवयवमध्यसे आगेके स्थानमें अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित रहा, ऐसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, जीवयवमध्यका आगेका स्थान पिछले स्थानसे विशेष

हियम्मि अंतोमुहुत्तमच्छणसंभवाभावादे । कुदो ? तत्थ असंखेज्जगुणवड्डीए अभावादे ।

जीवजवमज्झेहिमअद्धाणादो उवरिमअद्धाणस्स विसेसाहियभावपदुप्पायणडं परूवणा पमाणं सेडी अवहारो<sup>१</sup> भागाभागो अप्पावहुगं चेदि जोगट्ठाणडिदजीवे आधारं कादूण एदेसिं छण्णमणियोगहाराणं परूवणा कीरदे । तं जहा—

जहण्णए जोगट्ठाणे अत्थि जीवा । एवं जाव उक्कस्सए वि जोगट्ठाणे जीवा अत्थि त्ति सच्चत्थ वत्तवं । परूवणा गदा ।

जहण्णए जोगट्ठाणे असंखेज्जा जीवा । तेसिं पमाणमसंखेज्जाओ सेडीओ । एवं जाव उक्कस्सजोगट्ठाणजीवि त्ति सच्चत्थ वत्तवं । जहण्णजोगट्ठाणम्मि असंखेज्जसेडिभित्ता जीवा होंति त्ति कथं णव्वदे ? उच्चदे— पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागेण जगपदरे भागे हिदे सव्व-जोगट्ठाणणं तसपज्जत्तजीवपमाणं होदि<sup>१</sup> । एदम्मि तीहि जीवगुणहाणीहि सच्चजोगट्ठाण-

अधिक है । अतः वहां अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित रहना सम्भव नहीं है, क्योंकि, वहां असंख्यातगुणवृद्धि नहीं पाई जाती ।

अब जीवयवमध्यके पिछले स्थानसे आगेका स्थान विशेष अधिक है, इस बातका कथन करनेके लिये प्ररूपणा, प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अल्पबहुत्व, इन छह अनुयोगद्वारोंकी योगस्थानोंमें स्थित जीवोंको आधार करके प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—

जघन्य योगस्थानमें जीव हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक सब योगस्थानोंमें जीव हैं, ऐसा सर्वत्र कथन करना चाहिये । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

जघन्य योगस्थानमें असंख्यात जीव हैं । उनका प्रमाण असंख्यात जगश्रेणियां है । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक सर्वत्र जीवोंकी संख्या कहनी चाहिये ।

शंका—जघन्य योगस्थानमें असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण जीव हैं, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—इस शंकाका उत्तर कहते हैं । प्रतरांगुलके संख्यातवें भागका जग-प्रतरमें भाग देनेपर सब योगस्थानोंमें स्थित त्रस पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । इसमें समस्त योगस्थान अध्वानके असंख्यातवें भाग प्रमाण तीन जीवगुणहानियोंके

१ सप्रती 'सेडीए अवहारो' इति पाठः ।

२ आवलिअसंखसंखेणवहिदपदरंगुलेण हिदपदरं । कम्मसो तसत्तप्पुण्णा पुण्णभूतता अपुण्णा ह् ॥ गो. नी. २११.



द्वाणस्स असंखेज्जदिभागाहि भागे हिदे<sup>१</sup> असंखेज्जसेडिमेत्ता जवमज्जजीवा आगच्छंति, सव्व-  
जीवे जवमज्जपमाणेण कीरमाणे तिण्णिगुणहाणिमेत्तजवमज्जपमाणुवलंभादो । हेट्टिमणाणागुण-  
हाणिसलागाओ<sup>२</sup> विरलिय विगुणिय अण्णोणव्भत्थरासिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे जोग-  
द्वाणद्वादो<sup>३</sup> असंखेज्जगुणो सेडीए असंखेज्जदिभागो होदि । तेण तसपज्जत्तरासिग्घि भागे  
हिदे असंखेज्जसेडिमेत्ता जहण्णजोगद्वाणजीवा आगच्छंति, जगपदरभागहारस्स सेडीए असंखे-  
ज्जदिभागत्तुवलंभादो । एदणुवदेसेण उक्कस्सजोगद्वाणजीवा वि असंखेज्जसेडिमेत्ता त्ति  
साहेद्व्वा । जहण्णुक्कस्सजोगद्वाणजीवपमाणे असंखेज्जसेडित्तेण सिद्धे सव्वजोगद्वाणजीव-  
पमाणं असंखेज्जसेडित्तेण सिद्धं चेव, ततो इदरेसि जीवाणं बहुत्तुवलंभादो । पमाण-  
परूवणा गदा ।

कालका भाग देनेपर असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण यवमध्यके जीव आते हैं, क्योंकि, सब  
जीवोंको यवमध्यमें स्थित जीवोंके प्रमाणसे करनेपर तीन गुणहानियोंका जितना काल  
है उतने यवमध्य प्राप्त होते हैं । पिछली नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर  
द्विगुणित करनेपर अन्योन्याभ्यस्त राशि होती है । इससे तीन गुणहानियोंको गुणित  
करनेपर योगस्थानकाल असंख्यातगुणा हो कर भी जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग होता  
है । उसका त्रस पर्याप्त राशिमें भाग देनेपर असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण जघन्य योग-  
स्थानस्थित जीव आते हैं, क्योंकि, यहांपर जगप्रतरका भागहार, जगश्रेणिका असंख्यातवां  
भाग पाया जाता है । इस प्रकार इस उपदेशसे उत्कृष्ट योगस्थानके जीव भी असंख्यात  
जगश्रेणि प्रमाण होते हैं, ऐसा सिद्ध कर लेना चाहिये । इस प्रकार जघन्य व उत्कृष्ट  
योगस्थानके जीवोंकी संख्या असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण सिद्ध हो जानेपर सब योग-  
स्थानोंके जीवोंकी संख्या असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण सिद्ध ही है, क्योंकि, उक्त दो  
स्थानोंके जीवोंकी संख्याकी अपेक्षा इतर योगस्थानोंके जीवोंकी संख्या बहुत पाई जाती है ।

विशेषार्थ—यहां त्रसपर्याप्त सम्बन्धी कुल योगस्थानोंमें अलग अलग और  
मिलकर कितने जीव हैं, यह बतलाते हुए सर्वप्रथम जघन्य आदि प्रत्येक योगस्थानके  
जीवोंकी संख्याकी सिद्धि की गई है और उस परसे त्रसपर्याप्त सम्बन्धी सब योगस्थानोंके  
जीवोंकी संख्या फलित की गई है । आवलिके संख्यातवें भागका प्रतरांगुलमें भाग देनेपर  
जो लब्ध आवे उसका जगप्रतरमें भाग देनेसे त्रसपर्याप्तराशि प्राप्त होती है, ऐसा नियम  
है । फिर भी यह राशि जगश्रेणियोंकी अपेक्षा कितनी जगश्रेणि प्रमाण है, यह देखना है ।  
ऐसा मोटा नियम है कि समस्त त्रसपर्याप्तराशिमें तीन जीवगुणहानियोंके कालका भाग

१ अत्रती 'असंखेज्जदिभागे हिदे' इति पाठः । २ अ-काप्रत्योः 'सलागाओ' इति पाठः ।

३ प्रतिपु 'जोगद्वाणद्वाणवत्तीदो असंखेज्जगुणो' इति पाठः ।

संदिपरूवणा दुविहा— अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । तत्थ अणंतरोवणिधा ताव उच्चदे । तं जहा— जीवगुणहाणिसलागाहि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताहि तेरासियकमेण सच्चजोगट्ठाणद्धाणे भागे हिदे एगगुणहाणी आगच्छदि । तं विरलेदूण जहण्ण-

देनेपर यवमध्यके जीव आते हैं। उदाहरणार्थ अंकसंदष्टिकी अपेक्षा तीन जीवगुणहानियोंका काल १२ है और त्रस पर्याप्तराशिका प्रमाण १४२२ है। अतः इस राशिमें कुछ कम १२ का अर्थात्  $\frac{१२}{३}$  का भाग देनेपर यवमध्यके जीवोंका प्रमाण १२८ होता है जो अर्थ-संदष्टिकी अपेक्षा असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण है। यहां यद्यपि मूलमें तीन गुणहानियोंके कालका भाग दिलाया गया है पर वह स्थूल कथन है। सूक्ष्म दृष्टिसे विचार करनेपर कुछ कम तीन गुणहानियोंके कालका भाग दिलानेपर ही यह संख्या प्राप्त होती है, ऐसा यहां समझना चाहिये। इस प्रकार जब कि त्रस पर्याप्तराशिमें कुछ कम तीन गुणहानियोंके कालका भाग देनेपर यवमध्यके जीवोंका प्रमाण आता है तो उस राशिको यवमध्यके जीवोंके प्रमाण रूपसे करनेपर वह कुछ कम तीन गुणहानियोंकी जितनी संख्या होगी उतने यवमध्य प्रमाण प्राप्त होगी, इसमें जरा भी संन्देह नहीं। अब यह देखना है कि इस राशिमेंसे जघन्य योगस्थानको प्राप्त कितने जीव हैं। इसके लिये यह नियम है कि अधस्तन गुणहानियोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे कुछ कम तीन गुणहानियोंके कालको गुणित करनेपर जो लब्ध आवे उसका समस्त त्रस पर्याप्तराशिमें भाग देनेपर जघन्य योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आता है। उदाहरणार्थ अधस्तन गुणहानियोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि ८ है। इससे कुछ कम तीन गुणहानियोंके काल  $११\frac{२}{३}$  को गुणित करनेपर  $८८\frac{२}{३}$  प्राप्त होते हैं, और इसका सब त्रस पर्याप्तराशि १४२२ में भाग देनेपर १६ प्राप्त होते हैं जो सबसे जघन्य त्रस पर्याप्त योगस्थानवाले जीवोंका प्रमाण है। सबसे उत्कृष्ट त्रस पर्याप्त योगस्थानवाले जीवोंका प्रमाण भी इसी प्रकार ले आना चाहिये। अतः यह राशि असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण है, क्योंकि, जगप्रतरमें जगश्रेणिके असंख्यातवै भागका भाग देनेपर यह राशि आती है। अतः सम्पूर्ण त्रस पर्याप्त राशि असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण है, यह अपने आप सिद्ध हो जाता है। ( कर्मकाण्ड गा. २४५-२४६ )

इस प्रकार प्रमाण प्ररूपणा समाप्त हुई ।

श्रेणिप्ररूपणा दो प्रकारकी है— अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा । उनमेंसे अनन्तरोपनिधाको कहते हैं । वह इस प्रकार है— पल्योपमके असंख्यातवै भाग प्रमाण जीवगुणहानिशलाकाओंका त्रैराशिकक्रमसे समस्त योगस्थानकालमें भाग देनेपर एक गुणहानि आती है। उसका विरलन कर प्रत्येक एकपर जघन्य योगस्थानके जीवोंको

जोगडाणजीविसु समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि जीवपक्खेवपमाणं पानदि । एत्थ जीवपक्खेव-  
पमाणुणुगमं कस्सामो । तं जहा — जवमज्झादो हेड्डिमणाणागुणहाणिसलाराणमण्णोण्णभत्थ-  
रासिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे जोगडाणद्धाणादो असंखेज्जगुणत्ते पत्तेण तसपज्जत्त-  
रासिम्हि भागे हिदे जहण्णजोगडाणजीवा असंखेज्जसेड्ढिभेत्ता आगच्छंति । तासिं सेडीणं  
विकखंभसूची सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता । कधमेदं णव्वदे ? जोगडाणद्धाणागमणहेदुजग-  
सेड्ढिभागहारम्मि सेडीए असंखेज्जदिभागत्तुवलंभादो । तं पि कुदो णव्वदे ? सब्वजोगडाणाणि  
जहण्णजोगडाणजहण्णफद्दयपमाणेण कादूण तत्थेगफद्दयवगणसलाराहि सेडीए असंखेज्जदि-

समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है ।

उदाहरण—जीवगुणहानिशलाका ८; सब योगस्थानोंका काल ३२; जघन्य  
योगस्थानके जीव १६;

$$३२ \div ८ = ४ \text{ एक गुणहानिका काल;}$$

$$\frac{४ \times ४ \times ४}{१ \times १ \times १} \text{ जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त हुआ ।}$$

अब यहाँ जीवप्रक्षेपके प्रमाणका विचार करते हैं । वह इस प्रकार है—यव-  
मध्यसे पहलेकी नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्यास्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंकी  
गुणित करनेपर योगस्थानके कालसे असंख्यातगुणा प्राप्त होता है, फिर उसका ब्रह्म  
पर्याप्तराशिमें भाग देनेपर असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण जघन्य योगस्थानके जीव आते  
हैं । उन श्रेणियोंकी विष्कम्भसूची जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ।

उदाहरण—अधस्तन नानागुणहानिशलाका ८; तीन गुणहानियोंका काल १२  
ब्रह्म पर्याप्तराशि १४२२;

$१२ \times ८ = ९६$ ; कुछ कम इसका अर्थात् ८८ $\frac{४}{५}$  का १४२२ में भाग देनेपर जघन्य  
योगस्थानोंके जीवोंका प्रमाण १६ प्राप्त हुआ ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि, योगस्थान सम्बन्धी कालके लानेके लिये निमित्तभूत जो  
जगश्रेणिका भागहार है वह जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग पाया जाता है ।

शंका—वह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि, सब योगस्थानोंको जघन्य योगस्थानके जघन्य स्पष्टकीके  
प्रमाण रूपसे करके उसमें एक स्पष्टकीकी श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण वर्णना-

भागमेत्ताहि तस्मिं गुणिदे सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ चैव वग्गणाओ होंति ति गुरुवदेसादी ।

एत्थ सव्वजोगट्ठाणवग्गणाणयणविहाणं उच्चदे । तं जहा— रूवूणजोगट्ठाणद्धाणं सयलजोगट्ठाणद्धाणेण गुणिय अद्धिय' पुणो पक्खेवफहयसलागाहि अंगुलस्स असंखेज्जदि-भागमेत्ताहि गुणिय जहण्णजोगट्ठाणजहण्णफहयसलागाओ जोगट्ठाणद्धाणगुणिदाओ पक्खित्ते सव्वजोगट्ठाणं जहण्णफहयसलागाओ होंति । पुणो ताओ सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तएण-फहयवग्गणसलागाहि गुणिदे सव्ववग्गणाओ आगच्छंति । एसा रासी सव्वो वि सेडीए असंखेज्जदिभागो । एत्थ जइ जोगट्ठाणद्धाणागमणइं सेडीए ठविदभागहारो सेडिपढमवग्ग-मूलमेत्तो होज्ज तो जोगट्ठाणद्धाणं वग्गिदे जगसेडी उपपज्जेज्ज । अह जइ दुगुणो तो जोगट्ठाणद्धाणं वग्गिय चट्ठगुणिदे जगसेडी होज्ज । अह चउगुणो, वग्गिय सोलसेहि गुणिदे सेडी होज्ज । एवं संखेज्जासंखेज्जेसु णेदव्वं जाव संदेहविच्छेदो ति । णवरि एत्थ जोग-ट्ठाणद्धाणं वग्गिय सेडीए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे वि जगसेडी ण उपपणा, तिससे असंखे-

शलाकाओंसे सब योगस्थानोंको गुणित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र ही वर्गणार्थ प्राप्त होती हैं, इस गुरुके उपदेशसे जाना जाता है कि योगस्थानोंका काल लानेके लिये जगश्रेणिका भागहार जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण होता है ।

यहां सब योगस्थानोंकी वर्गणाओंके लानेका विधान कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक कम योगस्थानके कालको समस्त योगस्थानके कालसे गुणित करके आधा कर फिर अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र प्रक्षेप-स्पर्धक-शलाकाओंसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें योगस्थानके कालसे गुणित जघन्य योगस्थानकी जघन्य स्पर्धकशलाकाओंका प्रक्षेप करनेपर समस्त योगस्थानोंकी जघन्य स्पर्धकशलाकायें होती हैं । पुनः उनको श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र एक स्पर्धककी वर्गणाशलाकाओंसे गुणित करनेपर समस्त वर्गणार्थ आती हैं । यह सभी राशि श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । यहां योगस्थानका काल लानेके लिये श्रेणिका जो भागहार स्थापित किया जाय वह यदि जगश्रेणिके प्रथम वर्गमूल प्रमाण होवे तो योगस्थानोंके कालको वर्गित करनेपर जगश्रेणि उत्पन्न होगी । अथवा, यदि वह भागहार श्रेणिके प्रथम वर्ग मूलसे दुगुणा होवे तो योगस्थानके कालको वर्गित कर चारसे गुणा करनेपर जगश्रेणि उत्पन्न होगी । अथवा, यदि वह भागहार श्रेणिके प्रथम वर्गमूलसे चौगुणा होवे तो योगस्थानोंके कालको वर्गित करके सोलहसे गुणित करनेपर जगश्रेणि उत्पन्न होगी । इस प्रकार संशयके दूर होने तक संख्यातगुणे व असंख्यातगुणे तक ले जाना चाहिये । विशेष इतना है कि यहां योगस्थानोंके कालको वर्गित कर श्रेणिके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर भी जगश्रेणि उत्पन्न नहीं हुई, किन्तु उसका असंख्यातवां भाग ही उत्पन्न हुआ । इससे जाना जाता है कि जगश्रेणिका

१ प्रतिपु ' लद्धिय ' इति पाठः ।

ज्जदिभागो चेवुप्पणो । एदेण णव्वदि<sup>१</sup> जहा सेडीए असंखेज्जदिभागो होतो<sup>२</sup> वि पढम-  
वग्गमूलं सेडीए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तो सेडिभागहारो होदि ति । जहण्णजोगट्ठाण-  
जीवभागहारमेगगुणहाणिणा गुणिदे जोगट्ठाणट्ठाणवग्गो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण  
गुणिदो जेण उप्पज्जदि तेणेदेण तसजीवरासिम्हि भागे हिदे सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजग-  
सेडीओ जीवपक्खेवपमाणाओ उप्पज्जति ति सिद्धं । एवं जीवपक्खेवपमाणं परूविदं ।

संपहि अणंतरोवणिघाए अवट्ठिदभागहारो रूवाहियभागहारो रूवूणभागहारो छेद-  
भागहारो ति एदेहि चट्ठुहि भागहारोहि जोगट्ठाणजीवा उप्पाएदव्वा । तं जहा — तत्थ ताव  
अवट्ठिदभागहारो उप्पत्तिं भण्णमाणे सेडीए असंखेज्जदिभागमेगगुणहारिं विरलिय जहण्ण-  
जोगट्ठाणजीवे समभागं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि एगेगजीवपक्खेवपमाणं पावदि । तत्थ  
एगपक्खेवं धेत्तूण जहण्णजोगट्ठाणजीवे पडिरासिय तत्थ पक्खित्ते विदियजोगट्ठाणजीवपमाणं  
होदि । एदं पडिरासिय विदियपक्खेवे पक्खित्ते तदियजोगट्ठाणजीवपमाणं होदि । एवं  
णेदव्वं जाव विरलणरासिभेत्तजीवपक्खेवा सव्वे पइट्ठा ति । तावे दुगुणवट्ठी होदि, जहण्ण-

भागहार जगश्रेणिके असंख्यातवै भाग प्रमाण होता हुआ भी वह जगश्रेणिके प्रथम वर्ग-  
मूलको जगश्रेणिके असंख्यातवै भागसे गुणित करनेपर जितना लब्ध आवे उतना है ।  
जघन्य योगस्थानके जीवभागहारको एक गुणहानिसे गुणित करनेपर योगस्थानकालका  
वर्ग पल्योपमके असंख्यातवै भागसे गुणित होकर चूंकि उत्पन्न होता है अतः इसका  
त्रसजीवराशिमें भाग देनेपर श्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र जगश्रेणियां जीवप्रक्षेप  
प्रमाण उत्पन्न होती हैं, यह सिद्ध है । इस प्रकार जीवप्रक्षेपप्रमाणकी प्ररूपणा की ।

अथ अनन्तरोपनिधाके आधारसे अवस्थित भागहार, रूपाधिक भागहार, रूपान  
भागहार और छेदभागहार, इन चार भागहारों द्वारा योगस्थानोंके जीवोंको उत्पन्न  
कराना चाहिये । यथा — वहां प्रथमतः अवस्थित भागहारके आधारसे योगस्थानोंके  
जीवोंकी उत्पत्तिका कथन करनेपर जगश्रेणिके असंख्यातवै भाग प्रमाण एक गुणहानिका  
विरलन कर जघन्य योगस्थानके जीवोंको समभाग करके देनेपर प्रत्येक विरलनके प्रति  
एक एक जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर उनमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण कर  
जघन्य योगस्थानके जीवोंको प्रतिराशि कर उसमें प्रक्षिप्त करनेपर द्वितीय योगस्थानके  
जीवोंका प्रमाण होता है । फिर इसको प्रतिराशि करके इसमें द्वितीय प्रक्षेपके मिलानेपर  
तृतीय योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार विरलन राशि प्रमाण सब जीव-  
प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होने तक ले जाना चाहिये । उस समय दुगुणी वृद्धि होती है, क्योंकि,

१ आपत्ती ' णव्वदे ' इति पाठः ।

२ त्रित्तु ' होता ' इति पाठः ।

जोगद्वाणजीवाणमुवरि तेत्तियमेत्ताणं चैव पवेसदंसणादो । पुणो दुगुणवड्ढिजीवेसु तिससे चैव विरलणाए समखंडं करिय दिण्णेषु रूवं पडि पक्खेवपमाणं पावेदि । णवरि पुव्विल्लपक्खेवादो संपहियपक्खेवो दुगुणो, विहज्जमाणरासिदुगुणत्तादो । एदम्मि पक्खेवे दुगुणवड्ढिजीवे पडि-रासिय पक्खित्ते तदर्णतरउवरिमजोगद्वाणजीवपमाणं होदि । एदं पडिरासिय विदियपक्खेवे पक्खित्ते ततो अणंतरउवरिमजोगद्वाणजीवपमाणं होदि । एवं णेदव्वं जाव जवमज्जे त्ति । णवरि जीवपक्खेवा पढमगुणहाणिप्पहुडि उवरि सन्वत्थ गुणहाणिं पडि दुगुण-दुगुणा त्ति वत्तन्वा, अवड्ढिदभागहारत्तादो । तेणेव कारणेण गुणहाणिअद्धानं पि अवड्ढिदभावेण दड्ढव्वं ।

जघन्य योगस्थानके जीवोंके ऊपर उतने मात्र अंकोंका ही प्रवेश देखा जाता है । फिर दुगुणी वृद्धिको प्राप्त हुए जीवोंको उसी विरलनपर समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति दूसरे प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । विशेष इतना है कि पूर्वाक्त प्रक्षेपसे यह प्रक्षेप दुगुणा है, क्योंकि, जो राशि विभक्त करके विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति दी गई है वह दूनी है । इस प्रक्षेपको दुगुणी वृद्धिको प्राप्त हुए जीवोंको प्रतिराशि करके उसके ऊपर देनेपर उससे आगेके उपरिम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इसको प्रतिराशि करके इसमें द्वितीय प्रक्षेपके मिलानेपर उससे आगेके उपरिम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार यवमध्यके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । विशेष इतना है कि जीवप्रक्षेप प्रथम गुणहानिसे लेकर ऊपर सर्वत्र प्रत्येक गुणहानिके प्रति दुगुणे दुगुणे होते जाते हैं, ऐसा यहां कहना चाहिये; क्योंकि, प्रक्षेपका प्रमाण लानेके लिये जो भागहारका प्रमाण कहा है वह सर्वत्र अवस्थित अर्थात् एक रूप है और इसी कारणसे गुणहानिके कालको भी अवस्थित रूपसे जानना चाहिये ।

विशेषार्थ—अंकसंघट्टिकी अपेक्षा उक्त विषयका खुलासा इस प्रकार है—गुण-हानिका काल ४ है । इसका १ १ १ १ इस प्रकार विरलन करके उस पर जघन्य योग-स्थानके जीव १६ को विभक्त कर ४ ४ ४ ४ इस क्रमसे स्थापित करनेपर प्रत्येक विरलनके प्रति ४ प्राप्त होते हैं । प्रथम प्रक्षेपका यही प्रमाण है । इसे १६ में मिलानेपर २० यह दूसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या होती है । इसमें ४ के मिलानेपर २४ यह तीसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या होती है । इस प्रकार जीवोंकी संख्याकी दूनी वृद्धि होने तक यही क्रम जानना चाहिये । फिर गुणहानिके कालका पूर्ववत् विरलन करके उसपर अन्तमें प्राप्त ३२ इस संख्याको विभक्त कर क्रमसे स्थापित करना चाहिये । इससे द्वितीय प्रक्षेपका प्रमाण ८ उत्पन्न होता है । इस प्रकार यवमध्यके जीवोंकी संख्या १२८ उत्पन्न होने तक यही क्रम जानना चाहिये । अतः यहां भागहार जगश्रेणिका असंख्यातत्वां भाग अवस्थित रूपसे सर्वत्र विवक्षित है । इसीलिये गुणहानिका काल भी अवस्थित रूपसे ही लिया गया है, क्योंकि, इन दोनोंका परस्परमें सम्बन्ध है ।

संपदि जीवजवमज्झस्सुवरि भण्णमाणे दुग्गुणे पुच्चभागहारो विरलेदव्वो, अण्णहा जवमज्झपक्खेवाणुप्पत्तीदो । ण च अवड्ढिदभागहारपइज्जाविरोहो वि, जवमज्झस्स हेट्ठवरिम- भागोसु पुध पुध अवड्ढिददोभागहारब्भुवगमादो । एदं विरलिय समखंडं करिय जीवजवमज्झे दिण्णे रूवं पडि पक्खेवपमाणं होदि । पुणो जवमज्झं पडिरासिय तत्थ एगपक्खेवे अवणिदे तदणंतरजोगट्ठाणजीवपमाणं होदि । तं पडिरासिय त्रिदियपक्खेवे अवणिदे तदणंतरउवरिम- जोगट्ठाणजीवपमाणं होदि । एवं णेदव्वं जाव उक्कस्सजोगट्ठाणजीवे ति ।

अब जीवयवमध्यके ऊपरके स्थानोंका कथन करनेपर पूर्व भागहारसे दुग्गुणे भाग- हारका विरलन करना चाहिये, क्योंकि, ऐसा किये विना यवमध्यका प्रक्षेप नहीं बन सकता । दुग्गुणे भागहारका विरलन करनेसे अवस्थित भागहारकी प्रतिज्ञाका विरोध होगा सो भी नहीं है, क्योंकि, यवमध्यके अधस्तन और उपरिम भागोंमें पृथक् पृथक् अवस्थित रूपसे दो भागहार स्वीकार किये गये हैं । इस प्रकार इस दूने भागहारका विरलन कर समखण्ड करके जीवयवमध्यके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर यवमध्यको प्रतिराशि कर उसमेंसे एक प्रक्षेपके कम करनेपर उससे आगेके योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । उसको प्रतिराशि कर उसमेंसे द्वितीय प्रक्षेपके कम करनेपर उससे उपरिम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आने तक ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ— पहले जो क्रम बतला आये हैं उससे जीवयवमध्यके आगेका क्रम बदल जाता है । यहां भागहारका प्रमाण पूर्वकी अपेक्षा दूना हो जाता है । जीवयवमध्यके पहले प्रत्येक योगस्थानके जीवोंका प्रमाण लानेके लिये भागहारका प्रमाण जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण बतला आये थे । किन्तु यहां वह दूना हो जाता है, अन्वथा यवमध्यके जीवोंके आधारसे आगेके प्रक्षेपका प्रमाण नहीं लाया जा सकता है । इसपर यह शंका होती है कि जब सर्वत्र अवस्थित भागहार स्वीकार किया गया है तब फिर यहां उसे दूना कैसे किया जा सकता है । इस शंकाका जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि यवमध्यसे पूर्वकी गुणहानियोंमें सर्वत्र एक भागहार स्वीकार किया गया है और आगेकी गुणहानियोंमें दूसरा भागहार स्वीकार किया गया है । इसलिये भागहारको अवस्थित माननेमें कोई बाधा नहीं आती । फिर भी यहां इतना विशेष समझना चाहिये कि यवमध्यमें सबसे अधिक जीव होते हैं, इसलिये यवमध्यके आगेकी गुणहानियोंमें सर्वत्र प्रक्षेपको घटाते जाना चाहिये और प्रत्येक गुणहानिमें उसे आधा आधा करते जाना चाहिये । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आने तक यह क्रम जानना चाहिये ।

अथवा दोगुणहाणीओ विरलिय जवमज्झं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि जवमज्झ-जीवपक्खेवपमाणं पावदि । पुणो जवमज्झं पडिरासिय' दोपासड्ढिदजवमज्झेसु विरलणाए पढमपक्खेवे अवणिदे जवमज्झदोपासड्ढियपढमजोगट्टाणजीवपमाणं होदि । पुणो ते दो वि पडिरासिय उभयंत्थ बिदियपक्खेवे अवणिदे जवमज्झदोपासड्ढियबिदियैजोगट्टाणजीवपमाणं होदि । एवं णेदव्वं जाव विरलणरासीए अद्धं खीणमिदि । तदो सेसरूवधरिदं अद्धिय अणा-हेयरूवाणं परिवाडीए दिण्णे जवमज्झं पेक्खिदूण बिदियगुणहाणीए पक्खेवो होदि, पुव्विल्ल-पक्खेवस्स दुमागत्तादो । एदे पक्खेवे पुव्वं व अवणिय णेदव्वं जाव बिदियगुणहाणिचरिम-णिसैयो त्ति । एवं जाणिदूण णेदव्वं जाव जहण्णजोगट्टाणजीवपमाणं दोसु वि पासेसु पत्तमिदि । पुणो हेट्ठा ण णिज्जदि, ततो परं बीइंदियपज्जत्तजोगट्टाणाभावादो । उवरि पुव्वं व असंखेज्ज-गुणहाणीओ हेट्ठिमगुणहाणीणमसंखेज्जदिभागमेत्ताओ पुणो वि णेदव्वाओ जाव उक्कस्स-जोगट्टाणजीवपमाणं पत्तमिदि । एवं कदे जवमज्झदोसु वि पासेसु एकको अवड्ढिदभाग-हारो सिद्धो ।

अथवा, दो गुणहानियोंका विरलन कर यवमध्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति यवमध्य जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर यवमध्यको प्रतिराशि करके पार्श्वमें स्थित दो योगस्थानोंके जीवोंकी अपेक्षा दो यवमध्योंमेंसे विरलनाके प्रथम प्रक्षेपको कम करनेपर यवमध्यके दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित प्रथम योगस्थानोंके जीवोंका प्रमाण होता है । फिर उन दोनोंको ही प्रतिराशि करके उभय राशियोंमेंसे द्वितीय प्रक्षेपको कम करनेपर यवमध्यके दोनों पार्श्वोंमें स्थित द्वितीय योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार विरलन राशिके अर्ध भागके क्षीण होने तक ले जाना चाहिये । तत्पश्चात् विरलन राशिके शेष अंकोंपर स्थित राशिको आधा करके अनहिय अंकोंको परिपाटीसे देनेपर यवमध्यकी अपेक्षा द्वितीय गुणहानिका प्रक्षेप होता है, क्योंकि, यह पूर्वोक्त प्रक्षेपसे आधा है । फिर इन प्रक्षेपोंको पहलेके समान दूसरी गुणहानिके अन्तिम निषेकके प्राप्त होने तक घटाते हुए ले जाना चाहिये । इस प्रकार जानकर दोनों ही पार्श्वभागोंमें जघन्य योग-स्थानके जीवोंका प्रमाण प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । फिर नीचे नहीं ले जाया जा सकता है, क्योंकि, उससे आगे इन्द्रिय पर्याप्तके योगस्थान नहीं पाये जाते । किन्तु ऊपर पूर्वके समान अधस्तन गुणहानियोंके असंख्यातवें भाग मात्र असंख्यात गुण-हानियोंको उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका प्रमाण प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार करनेपर यवमध्यके दोनों ही पार्श्वभागोंमें एक अवस्थित भागहार सिद्ध होता है ।



संपदि रूवाहियभागहारेण अणंतरोवणिधा वुच्चदे— गुणहाणिणा जहणजोगड्डाण-  
जीविसु भागे द्विदेसु पक्खेवो लब्भदि । तं पडिरासिदजहणजोगड्डाणजीविसु पक्खित्ते विदिय-  
ट्टाणजीवा होति । पुणो रूवाहियपुव्वभागहारेण विदियट्टाणजीवे खंडिय तत्थेगखंडं तं चेव  
पडिरासिय पक्खित्ते तदियट्टाणजीवपमाणं होदि । पुणो अणंतरहेट्ठिमभागहारेण रूवाहिएण  
एदं खंडिय लद्धे पडिरासिदजीविसु पक्खित्ते चउत्थट्टाणजीवा होति । एवं षेदव्वं जाव पदम-  
दुगुणवड्ढि ति । एवं पत्तेयं पत्तेयं जवमज्झहेट्ठिमसव्वगुणहाणीणं रूवाहियभागहारो परूवेदव्वो ।  
कुदो सगुणहाणिणियमो रूवाहियभागहारस्स ? गुणहाणिं पडि पक्खेवाणं तुल्लत्ताभावादो ।

विशेषार्थ—पहले यवमध्यसे पूर्वकी गुणहानियोंमें प्रारम्भसे प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी संख्यामें प्रक्षेपको जोड़ते हुए यवमध्य तकके जीवोंकी संख्या उत्पन्न करके बतलाई गई थी और यवमध्यसे आगे सर्वत्र प्रक्षेपको घटानेकी प्रक्रियाके निर्देश द्वारा उत्कृष्ट योगस्थान तकके जीवोंकी संख्या निकाल कर बतलाई गई थी। किन्तु यहां यवमध्यसे दोनों ओर प्रक्षेपको घटाते हुए किस प्रकार प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी संख्या आती है, इस विधिका निर्देश किया गया है। प्रारम्भमें यहां दो गुणहानियोंके कालका विरलन करा कर यवमध्यके जीवोंको समविभक्त कर दिया गया है और एक विरलनके प्रति जितनी संख्या प्राप्त हो उतनी संख्या दोनों ओर क्रमशः घटाई गई है। किन्तु यह क्रम आगे विरलनोंके समाप्त होने तक ही चालू रखा गया है। आगे प्रत्येक गुणहानिमें प्रक्षेपका प्रमाण आधा आधा होता गया है और इस प्रकार दोनों ओर गुणहानिके अनुसार प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी संख्या लाई गई है। यह सब इसलिये किया गया है, क्योंकि इसमें भागहारका प्रमाण नहीं बदलता है।

अब रूपाधिक भागहारके आधारसे अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं—गुणहानिके कालका जघन्य योगस्थानके जीवोंमें भाग देनेपर प्रक्षेप प्राप्त होता है। उसे प्रतिराशि रूपसे स्थित जघन्य योगस्थानके जीवोंमें मिलानेपर द्वितीय स्थानके जीव होते हैं। पुनः एक अधिक पूर्व भागहारसे द्वितीय स्थानके जीवोंको भाजित कर उनमें एक खण्डको उसी दूसरे स्थानकी राशिको ही दूसरी राशि बनाकर उसमें मिला देनेपर तृतीय स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है। फिर एक अधिक अनन्तर अधस्तन भागहारसे इस दूसरे स्थानकी राशिको खण्डित कर जो प्राप्त हो उसे प्रतिराशि रूपसे स्थापित तीसरे स्थानके जीवोंमें मिला देनेपर चतुर्थ स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है। इस प्रकार प्रथम स्थानसे दुगुणी वृद्धि होने तक ले जाना चाहिये। इस प्रकार यवमध्यकी अधस्तन सब गुणहानियोंका अलग अलग एक एक गुणहानिके प्रति एक अधिकके क्रमसे भागहार कहना चाहिये।

शंका—रूपाधिक भागहारके लिये अपनी गुणहानिका नियम कैसे है ?

समाधान—क्योंकि, प्रत्येक गुणहानिके प्रक्षेप एक समान नहीं हैं, इसलिये रूपाधिक भागहारके लिये अपनी अपनी गुणहानिका नियम बन जाता है।

एवं उवरिं पि वत्तवं । णवरि उक्कस्सजोगट्ठाणजीवे रूवहियगुणहाणिणा खंडिय लद्धे पडिरासिदउक्कस्सजोगट्ठाणजीवेसु पविखत्ते दुचरिमजोगट्ठाणजीवा होंति ति वत्तवं ।

संपहि रूचूणभागहारेण<sup>१</sup> अणंतरोवणिघा बुच्चदे । तं जहा— दोगुणहाणीहि जव-

इसी प्रकार आगे भी कहना चाहिये। विशेष इतना है कि उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंको एक अधिक गुणहानिसे खण्डित करके जो लब्ध आवे उसे प्रतिराशि रूपसे स्थापित उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंमें मिलानेपर द्विचरम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है, ऐसा कहना चाहिये।

विशेषार्थ— यहाँ रूपाधिक भागहारके क्रमसे प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी संख्या लाई गई है। सर्वप्रथम गुणहानिके कालका जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्यामें भाग देकर प्रथम प्रक्षेप प्राप्त किया गया है और इसे जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्यामें मिलाकर दूसरे स्थानके जीवोंकी संख्या प्राप्त की गई है। फिर इस प्रक्षेपमें एक मिलाकर उसका भाग दूसरे स्थानके जीवोंकी संख्यामें देकर दूसरा प्रक्षेप प्राप्त किया गया है और उसे दूसरे स्थानके जीवोंकी संख्यामें मिलाकर तीसरे स्थानकी संख्या प्राप्त की गई है। उदाहरणार्थ, गुणहानिके काल ४ का जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में भाग देनेपर ४ लब्ध आते हैं। अतः यह प्रथम प्रक्षेप हुआ। इसे जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में मिला देनेपर दूसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या २० होती है। फिर पूर्व प्रक्षेप ४ में १ मिलाकर ५ का २० में भाग देना चाहिये और इस प्रकार जो पुनः ४ लब्ध आवे उसे दूसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या २० में मिला देनेसे तीसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या २४ होती है। इस प्रकार यह क्रम सर्वत्र जानना चाहिये। इतनी विशेषता है कि यवमध्यके आगे पूर्वके समान वहाँके अनुरूप प्रक्षेप प्राप्त करके घटाते जाना चाहिये। किन्तु अन्तिम गुणहानिमें अन्तिम स्थानसे पीछेकी तरफ प्रक्षेपका निक्षेप करते हुए लौटना चाहिये। वहाँ अन्तके स्थानके जीवोंकी जो संख्या हो उसमें एक अधिक गुणहानिके कालका भाग देकर प्रक्षेप प्राप्त करना चाहिये और उसे मिलाते हुए गुणहानिके प्रथम स्थान तक आना चाहिये। उदाहरणार्थ, अन्तिम गुणहानिके अन्तिम स्थानके जीवोंकी संख्या ५ है। इसमें १ अधिक गुणहानिके काल ४ अर्थात् ५ का भाग देकर १ संख्या प्रमाण प्रक्षेप प्राप्त होता है। इसे अन्तिम स्थानके जीवोंकी संख्यामें मिला देनेपर द्विचरम योगस्थानके जीवोंकी संख्या होती है। इसी प्रकार आगे भी एक-एक मिलाते जाना चाहिये। यहाँ सर्वत्र पूर्व प्रक्षेपमें एक एक बढ़ा कर उसके भाग द्वारा नया प्रक्षेप प्राप्त किया गया है, इसलिये इसे रूपाधिक भागहार कहा है।

अब रूपोन भागहारके द्वारा अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं। वह इस प्रकार

१ प्रतिष्ठु 'भागहारो' इति पाठः ।

मञ्जं खंडिय लद्धे जवमज्जादो अवणिदे तस्स दोपासद्धिदजीवपमाणं होदि । पुणो पुक्खिल्ल-  
भागहारादो रूखूणेण भागहारेण पुध पुध दोपासद्धिदजीवणिसेगे खंडिय अवणिदे तदिय-  
णिसेगा होति । एवं णेदच्चं जाव दोसु वि पासेसु गुणहाणिअद्धाणं समत्तं ति । एवं सेस-  
हेट्ठिम-उवरिमगुणहाणीणं पि वत्तच्चं, विसेसाभावादो । रूखूणभागहारस्स एगगुणहाणिणियमत्ते  
कारणं पुच्चं व वत्तच्चं ।

छेदभागहारेण अणंतरोवणिधा वुच्चदे । तं जहा — पक्खेवभागहारेण जहण्णजोगट्ठाण-  
जीवे खंडिय लद्धे तत्थेव पक्खित्ते विदियट्ठाणजीवा होति । पुणो पुच्चभागहारदुभागेण  
जहण्णट्ठाणजीविसु अवहिरि देसु दो पक्खेवा लभंति । तेसु तत्थेव पक्खित्तेसु तदियट्ठाणजीवा

है — दो गुणहानियोंसे यवमध्यको खण्डित कर प्राप्त राशिको यवमध्यमेंसे घटानेपर  
उसके दोनों पार्श्वोंमें स्थित जीवोंका प्रमाण होता है । फिर पूर्वोक्त भागहारसे एक कम  
भागहार द्वारा पृथक् पृथक् दोनों पार्श्वस्थ जीवनिषेकोंको खण्डित कर प्राप्त राशिको  
उभय पार्श्वस्थ जीवनिषेकोंमेंसे कम करनेपर तृतीय स्थानके निषेक होते हैं । इस प्रकार  
दोनों ही पार्श्वभागोंमें गुणहानिके कालके समाप्त होने तक ले जाना चाहिये । इसी  
प्रकार शेष अधस्तन व उपरिम गुणहानियोंका भी कथन करना चाहिये, क्योंकि, इससे  
उसमें कोई विशेषता नहीं है । रूपोन भागहारकी एक गुणहानिनियमतामें कारण पूर्वके  
ही समान कहना चाहिये ।

विशेषार्थ — आशय यह है कि जहाँ विवक्षित भागहारमेंसे एक कम करके उससे  
आगेके स्थानकी संख्या प्राप्त की जाती है वह रूपोन भागहार होता है । उदाहरणार्थ  
दो गुणहानियोंके काल ८ से यवमध्य १२८ के भाजित करनेपर प्राप्त हुई राशि १६ को  
यवमध्यमेंसे घटा देनेपर पार्श्वस्थ दोनों राशियाँ ११२, ११२ प्राप्त होती हैं । फिर पूर्वोक्त  
भागहारमेंसे १ कम करके ७ का भाग उक्त दोनों राशियोंमें देनेपर जो १६ लब्ध आये  
उसे घटा देनेपर तीसरे स्थानकी राशि २६ प्राप्त होती है । फिर इस भागहारमेंसे १ कम  
करके ६ का भाग ९६ में देनेपर जो १६ लब्ध आये उसे घटा देनेपर चौथे स्थानकी राशि  
८० प्राप्त होती है । इसी प्रकार रूपोन भागहारके द्वारा सब स्थानोंकी संख्या ले  
आनी चाहिये ।

अब छेदभागहार द्वारा अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं । वइ इस प्रकार है—  
प्रक्षेपभागहारसे जघन्य योगस्थानके जीवोंको खण्डित कर लब्ध राशिको उलीमें मिला  
देनेपर द्वितीय स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः पूर्व भागहारके द्वितीय भागका  
जघन्य स्थानके जीवोंमें भाग देनेपर दो प्रक्षेप प्राप्त होते हैं । उनको उक्त जीवोंमें मिला

होति । पुव्वभागहारतिभागेण भागे हिदे तिणिण पक्खेवा लभंति । तेसु तत्थेव पक्खित्तसु चउत्थद्वाणजीवा होति । एवं णेदव्वं जाव गुणहाणिअद्धानं समत्तमिदि<sup>१</sup> । एवं सव्वगुणहाणीणं पि छेदभागहारो जोजेयव्वो ।

परंपरोवणिधा वुच्चदे । तं जहा-- जहण्णजोगद्वाणजीवेहिंतो सेडीए असंखेज्जदि-भागं गंतूण जीवा दुगुणा होति । पुणो वि तेत्तियं चैव अद्धानं गंतूण जीवाणं दुगुणवक्खी होदि । एवं णेयव्वं जाव जवमज्जे त्ति । तदो उवरि तेत्तियं चैव अद्धानं गंतूण जीवाणं दुगुणहाणी । एवं णेदव्वं जाव उक्कस्सजोगद्वाणजीवे त्ति । एगजीवदुगुणहाणिमेत्तद्धानं गंतूण जदि एगा गुणहाणिसलगा लभदि तो सव्वजोगद्वाणद्धानम्मि किं लभदि त्ति गुण-

देनेपर तृतीय स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः पूर्व भागहारके त्रिभागका भाग देनेपर तीन प्रक्षेप प्राप्त होते हैं । उनको उक्त जीवोंमें मिला देनेपर चतुर्थ स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार गुणहानिके जितने स्थान हैं उनके समाप्त होने तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार सब गुणहानियोंके छेदभागहारको देखना चाहिये ।

विशेषार्थ—अंकसंदष्टिकी अपेक्षा प्रक्षेपभागहारका प्रमाण चार है । इसका जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में भाग देनेपर ४ ही लब्ध आते हैं । अतः इसे १६ में मिला देनेपर दूसरे स्थानके जीवोंकी संख्या २० आती है । फिर पूर्वोक्त भागहार ४ के आधे अर्थात् २ का जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में भाग देनेपर प्राप्त हुए दो प्रक्षेप ८ को जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में मिला देनेपर तीसरे स्थानकी संख्या २४ आती है । फिर पूर्वोक्त भागहारके तीसरे भाग  $\frac{४}{३}$  का भाग जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्यामें देनेपर प्राप्त हुए तीन प्रक्षेप १२ को पूर्वोक्त राशि १६ में मिला देनेपर चौथे स्थानकी संख्या २८ आती है । इसी प्रकार सब गुणहानियोंमें जानना चाहिये ।

अब परंपरोपनिघाका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है— जघन्य योगस्थानके जीवोंसे श्रेणिके असंख्यातवै भाग प्रमाण स्थान जाकर जीव दुगुणे होते हैं । फिर भी उतने ही स्थान जानेपर जीवोंकी दुगुणी वृद्धि होती है । इस प्रकार यवमध्य तक ले जाना चाहिये । उससे आगे उतने ही स्थान जाकर जीवोंकी दुगुणी हानि होती है । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंकी संख्या प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । एक जीव दुगुणहानि प्रमाण स्थान जाकर यदि एक गुणहानिशलाका प्राप्त होती है तो सब योगस्थान अध्वानमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार गुणहानिका फल राशिसे गुणित इच्छा

१ प्रतिष्ठु ' ते तत्थेव पक्खित्ते ' इति पाठः ।

२ प्रतिष्ठु ' सत्तमिदि ' इति पाठः ।

३ मतिं ' जदि एगो गुण- ' इति पाठः ।

उक्कस्सजोगद्धाणे ति जीवणिसेगाणं संदिट्ठी एसा । १६ । २० । २४ । २८ । ३२ । ४० । ४८ । ५६ । ६४ । ८० । ९६ । ११२ । १२८ । ११२ । ९६ । ८० । ६४ । ५६ । ४८ । ४० । ३२ । २८ । २४ । २० । १६ । १४ । १२ । १० । ८ । ७ । ६ । ५ । संदिट्ठीए गुणहाणिअद्धाणं चत्तारि ४— जोगद्धाणद्धाणं वत्तीस ३२ । णाणागुणहाणिसलागाओ अट्ठ ८ । जवमज्झादो हेट्ठा तिण्णि ३, उवरि पंच ५ । हेट्ठवरी अण्णोण्णभत्थरासिपमाणं अट्ठ वत्तीस ८ । ३२ । पक्खेवभागहारो चत्तारि ४ । १ ।

संपहि अवहारकालपरूवणा कीरदे— एत्थ ताव जोगद्धाणसव्वजीवे जवमज्झजीव-

पमाणेण कस्सामो । तं जहा— जवमज्झगुणहाणिखेत्तं ठविय

४०	४०
६४	६४

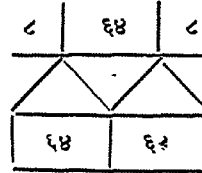
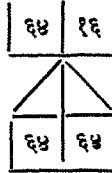
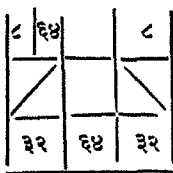
निपेक्कोकी संदष्टि यह है—

१६	३२	६४	१२८	६४	३२	१६	८
२०	४०	८०	११२	५६	२८	१४	७
२४	४८	९६	९६	४८	२४	१२	६
२८	५६	११२	८०	४०	२०	१०	५

संदष्टिमें गुणहानिका अध्वान चार ४, योगस्थानका अध्वान वत्तीस ३२, नानागुणहानिशलाकार्ये आठ ८ यवमध्यसे नीचेकी तीन ३ और ऊपरकी पांच ५; नीचे व ऊपरकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका प्रमाण क्रमशः आठ और वत्तीस ८, ३२, तथा प्रक्षेपभागहार चार ४ है ।

अब अवहारकालका प्ररूपणा करते हैं— यहां सर्वप्रथम योगस्थानके सब जीवोंको यवमध्यके जीवोंके प्रमाणसे करते हैं । यथा— यवमध्यकी गुणहानिके क्षेत्रको

१ दन्वतियं हेट्ठवरिमदलवारा दुग्गणमुभयमण्णोण्णं । जीवजवे चोदससयवावीसं होदि वत्तीसं ॥ चत्तारि तिण्णि कमसो पण अट्ठ तदो व वत्तीसं । किन्तूणतिगुणहाणिविसंविदद्वे दु जवमज्झं ॥ गो. जी. २४५-४६.



एदेहि चदुहि विहाणेहि पादिय समकरण करिय जवमज्जपमाणेण कदे गुणहाणीए तिणिण-  
चदुभगमेत्तजवमज्जाणि जवमज्जचदुभगो च उप्पज्जदि । तस्सेसा संदिडी  $\left[ \frac{३}{४} \mid \frac{१}{४} \right]$  ।  
पुणो बिदियादिगुणहाणिदन्वं पि पढमगुणहाणिदन्वमेत्तमसंतं दादण समीकरणे कदे  
एदं पि तेत्तियं चैव होदि  $\left[ \frac{३}{४} \mid \frac{१}{४} \right]$  । णवरि जहण्णजोगट्टाणजीवे मोत्तूण  
बिदियजोगट्टाणजीवप्पहुडि पढमगुणहाणी धेत्तन्वा । एदे दो वि भेलाविदे दिवड्डु-  
गुणहाणिमेत्तजवमज्जाणि जवमज्जदुभगो च उप्पज्जदि । तस्स संदिडी

स्थापित कर और इन चार प्रकारों (मूलमें देखिये) से उसके खंड कर समीकरण  
करके यवमध्यके प्रमाणसे करनेपर गुणहानिके तीन वंटे चार भाग मात्र यवमध्य और  
यवमध्यका चौथा भाग उत्पन्न होता है। उसकी यह संदृष्टि है  $\left( \frac{३}{४}; \frac{१}{४} \right)$  ।

उदाहरण — यवमध्यकी गुणहानि ४१६; यवमध्य १२८;

यहां ४१६ में १२८ का भाग देनेपर ३ यवमध्य और एक यवमध्यका चौथा भाग  
उत्पन्न होता है। इस प्रकार यवमध्यकी गुणहानिमें कुल  $३\frac{१}{४}$  यवमध्य होते हैं। यहां  
यवमध्यकी गुणहानिके द्रव्यसे तृतीय गुणहानिके अन्तिम तीन स्थानोंका द्रव्य और  
चौथी गुणहानिके प्रथम स्थानका द्रव्य लिया गया है।

फिर द्वितीयादि गुणहानियोंके द्रव्यका भी, इसमें प्रथम गुणहानिके द्रव्य प्रमाण  
असत् द्रव्य देकर, समीकरण करनेपर यह भी उतना ही होता है  $\left( \frac{३}{४}; \frac{१}{४} \right)$  । विशेष  
इतना है कि जघन्य योगस्थानके जीवोंको छोड़कर द्वितीय योगस्थानके जीवोंसे लेकर  
प्रथम गुणहानि ग्रहण करना चाहिये।

उदाहरण— द्वितीयादि गुणहानिका द्रव्य ३४४, जो द्रव्य ऊपरसे मिलाया गया  
है वह ७२; कुल जोड़ ४१६; यहां भी ४१६ में १२८ का भाग देनेपर तीन यवमध्य और  
एक यवमध्यका चौथा भाग उत्पन्न होता है। यहां जो ७२ संख्या प्रमाण द्रव्य ऊपरसे  
मिलाया गया है वह प्रथम गुणहानिका द्रव्य है। इसमेंसे जघन्य योगस्थानके जीवोंका  
प्रमाण १६ घटा दिया गया है।

इन दोनोंको ही मिला देनेपर डेढ़ गुणहानि मात्र यवमध्य और एक यवमध्यका  
द्वितीय भाग उत्पन्न होता है। उसकी संदृष्टि  $६\frac{१}{४}$  है।

११  
२ ] जवमज्झादो उवरिमदव्वं पि जवमज्झप्पमाणेण कदे एत्तिं चैव होदि ११ ] कुदो ? असंतेगचरिमगुणहाणिदव्वजवमज्झदव्वपवेसादो । एदाणि दो वि दव्वाणि भेत्ताविदे रूवा-  
हियत्तिण्णिगुणहाणिभेत्तजवमज्झाणि होति । तत्थेगरूवमवणेदव्वं पुव्वपवेसिदजवमज्झस्स  
असंतस्स अवणयणद्धं १२ ] एवमव्वुप्पणजणवुप्पायणद्धं' तिण्णिगुणहाणिभेत्तजवमज्झाणि होति  
त्ति परूविदं । सुहुमबुद्धीए णिहालिज्जमाणे किंचूणत्तिण्णिगुणहाणिभेत्तजवमज्झाणि  
होति । तं जहा— जहण्णजोगट्ठाणजीवेहि ऊणपढम-चरिमगुणहाणिजीवाणमेत्था-  
संताणमहियतुवलंभादो । तमहियदव्वं संदिट्ठीए चोदसुत्तरसदमेत्तं १३ ] अत्थदो असंखे-  
ज्जाणि<sup>१</sup> जवमज्झाणि ।

उदाहरण —  $३\frac{१}{३} + ३\frac{१}{३} = ६\frac{२}{३}$  यवमध्य ।

यवमध्यसे उपरिम द्रव्यको भी यवमध्यके प्रमाणसे करनेपर इतना ही होता है—  
 $६\frac{२}{३}$  यवमध्य, क्योंकि, यहां अविद्यमान एक अन्तिम गुणहानिका द्रव्य यवमध्यको द्रव्यमें  
मिलाया गया है ।

उदाहरण—यवमध्यका उपरिम द्रव्य ८०६; अन्तिम गुणहानिका द्रव्य २६; कुल  
जोड़ ८३२ । यहां ८३२ में यवमध्यके द्रव्य १२८ का भाग देनेपर  $६\frac{२}{३}$  यवमध्य आते हैं । यव-  
मध्यकी उपरिम गुणहानि ५ है । उनका कुल द्रव्य ८०६ मात्र होता है । किन्तु इसमें  
अन्तिम गुणहानिका द्रव्य २६ दुबारा मिलाकर  $६\frac{२}{३}$  यवमध्य प्राप्त किये गये हैं ।

इन दोनों ही द्रव्योंको मिलानेपर एक अधिक तीन गुणहानि मात्र यवमध्य  
होते हैं । उनमें पूर्व प्रवेशित अविद्यमान यवमध्यको कम करनेके लिये एक अंक कम  
करना चाहिये १२ ।

इस प्रकार अब्युत्पन्न जनोंके व्युत्पादनार्थ 'तीन गुणहानि मात्र यवमध्य होते  
हैं' पेसा कहा है । किन्तु सूक्ष्म बुद्धिसे देखनेपर कुछ कम तीन गुणहानि मात्र यवमध्य  
होते हैं । इसका कारण यह है कि यहांपर जघन्य योगस्थानके जीवोंसे कम प्रथम व अन्तिम  
गुणहानिके जीवोंकी, जो यहां अविद्यमान हैं, अधिकता पायी जाती है । वह अधिक द्रव्य  
संदृष्टिमें एक सौ चौदह ११४ मात्र है । अर्थसंदृष्टिकी अपेक्षा असंख्यात यवमध्य प्रमाण है ।

उदाहरण— $६\frac{२}{३} + ६\frac{२}{३} = १२$  यवमध्य । किन्तु इनमें यवमध्यकी संख्या १२८ दो  
बार सम्मिलित हो गई है अतः १ यवमध्य कम कर देनेपर कुल १२ यवमध्य रहते हैं ।

१ प्रतिपु 'मव्वुप्पणजणमप्पायणद्धं' इति पाठः । २ सप्रती 'संखेज्जाणि' इति पाठः ।

एदस्स अवणयणविहाणं वुच्चदे— जवमञ्जस्स जदि एगरूवावणयणं लब्भदि तो चोद्दसुत्तरसदस्स किं परिहाणं पेच्छामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाप ओवद्धिदाए लद्धमेत्तियं होदि  $\left[ \frac{१०}{६४} \right]$  । एदस्मि तिहि गुणहाणीहिंतो अवणिदे सेडीए असंखेज्जदिभागेणूणतिणिणगुणहाणीओ होंति । तासिं पमाणमेदं  $\left[ \frac{१०}{६४} \right]$  । एदेण जवमञ्जे गुणिदे बावीसुत्तरचोद्दससदमेत्तं संदिद्धीए सव्वदव्वं होदि  $\left[ १४२२ \right]$  ।

अथवा जवमञ्जादो हेट्ठिमणाणागुणहाणिसलागाणमणोण्णम्भत्थरासिंभत्तजहण्णजोगट्ठाणजीवाणं जदि एगं जवमञ्जपमाणं लब्भदि तो किंचूणदिवङ्कुगुणहाणिमेत्तजहण्णजोगट्ठाणजीवाणं किं लभामो त्ति सरिसमवणिय जवमञ्जेहेट्ठिमअणोण्णम्भत्थरासिणा किंचूणदिवङ्कुमिभागे हिदे असंखेज्जाणि जवमञ्जाणि आगच्छंति । तेसिं संदिद्धी  $\left[ \frac{११}{६४} \right]$  । किंचूणवरिम-

फिर भी यह स्थूल दृष्टिसे परिगणना है। सूक्ष्म दृष्टिसे विचार करनेपर ११४ संख्या कम होकर ११ से कुछ अधिक यवमध्य आते हैं।

अब इसकी हानिके विधानको कहते हैं— यवमध्य अर्थात् १२८ अंक्रकी अपेक्षा यदि एक रूपकी हानि पायी जाती है तो एक सौ चौदह की अपेक्षा कितनी हानि होगी, इस प्रकार फल राशिसे गुणित इच्छा राशिमें प्रमाण राशिका भाग देनेपर लब्ध इतना  $\frac{१०}{६४}$  होता है। इसको तीन गुणहानियोंमेंसे कम करनेपर जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग कम तीन गुणहानियां होती हैं। उनका प्रमाण यह है— $\frac{११}{६४}$  । इससे यवमध्यके गुणित करनेपर संदृष्टिमें सब द्रव्य चौदहसौ बाईस होता है १४२२।

उदाहरण— यवमध्यका प्रमाण १२८; गुणहानिका काल ४;

१२८ में १ की हानि होती है तो १२४ में कितनी हानि होगी, इस प्रकार त्रैराशिक करनेपर फलराशि १ को इच्छाराशि ११४ से गुणा करके उसमें प्रमाणराशि १२८ का भाग देनेपर  $\frac{१०}{६४}$  आते हैं। फिर इसे तीन गुणहानियोंके काल १२ मेंसे कम करनेपर  $\frac{११}{६४}$  आते हैं और इसको यवमध्यके प्रमाण १२८ से गुणित करनेपर कुल योगस्थानके जीवोंका प्रमाण १४२२ आता है।

अथवा, यवमध्यसे अघस्तन नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका जितना प्रमाण है उतने जघन्य योगस्थानके जीवोंका यदि एक यवमध्य प्राप्त होता है तो कुछ कम डेढ़ गुणहानिका जितना प्रमाण है उतने जघन्य योगस्थानके जीवोंका क्या प्रमाण प्राप्त होगा, इस प्रकार समान राशियोंका अपनयन करके यवमध्यकी अघस्तन अन्योन्याभ्यस्त राशिका कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें भाग देनेपर असंख्यात यवमध्य आते हैं। उनकी संदृष्टि  $\frac{११}{६४}$  है। कुछ कम उपरिम अन्योन्याभ्यस्त राशिका जितना प्रमाण



अण्णोण्णभत्थरासिभेत्तुकस्सजोगट्ठाणजीवाणं जदि जवमज्झपमाणं लब्भदि तो किंचूणदिवड्ढु-  
गुणहाणिभेत्तुकस्सजोगट्ठाणजीवाणं किं लभामो त्ति किंचूणण्णोण्णभत्थरासिणा किंचूणदिवड्ढुभि  
भागे हिंदे सेडीए असंखेज्जदिभागभेत्तजवमज्झाणि लब्भंति । तेसिं संदिट्ठी  $\frac{१३}{६४}$  । दो वि  
सरिसच्छेदं कादूण भेलाविदे एत्तियं होदि  $\frac{५७}{६४}$  । एदं तिसु गुणहाणीसु अवणिदे किंचूण-  
तिणिगुणहाणिपमाणं होदि । तस्स संदिट्ठी  $\frac{१३}{६४}$  । एदेण जवमज्जे गुणिदे सव्वदव्वं  
होदि । तस्स संदिट्ठी बावीसुत्तरचोदससदमेत्ता  $\frac{१४२२}{६४}$  । एदं किंचूणतीहि गुणहाणीहि ओव-  
ट्ठिदे जेण जवमज्झभागच्छदि तेण जवमज्झपमाणेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे किंचूणतिणिग-  
गुणहाणिकालेण अवहिरिज्जदि त्ति सिद्धं ।

है उतने उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका यदि एक यवमध्यके बराबर-प्रमाण प्राप्त होता है  
तो कुछ कम डेढ़ गुणहानिका जितना प्रमाण है उतने उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका क्या  
प्रमाण प्राप्त होगा, इस प्रकार कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें  
भाग देनेपर श्रेणिके असंख्यतवें भाग मात्र यवमध्य प्राप्त होते हैं । उनकी संदष्टि  $\frac{१३}{६४}$   
है । दोनोंके समान खण्ड करके मिलानेपर इतना होता है  $\frac{५७}{६४}$  ।

उदाहरण — अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त राशि ८ में यदि एक यवमध्य राशि है तो  
कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें कितनी यवमध्य राशि होगी । यहाँ कुछ कम डेढ़ गुणहानिका  
प्रमाण =  $\frac{५७}{६४}$  ।

$$\frac{१३}{६४} \times \frac{१}{८} = \frac{१३}{५१२} \text{ यवमध्य भाग ।}$$

उपरितन प्रमाणके लिये कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि निकालनी है, अतः  
उपरितन ३२ अन्योन्याभ्यस्त राशिको गणितकी दृष्टिसे  $\frac{१३}{६४}$  माना गया । यदि  $\frac{१३}{६४}$  राशिमें  
एक यवमध्य राशि है तो कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें कितनी यवमध्य राशि होगी । यहाँ  
कुछ कम डेढ़ गुणहानिका प्रमाण  $\frac{५७}{६४}$ ;

$$\frac{२६}{६४} \times \frac{५७}{६४} = \frac{१४९३}{४०९६} \text{ यवमध्य भाग ।}$$

$$\frac{१३}{६४} + \frac{१४९३}{४०९६} = \frac{४४५३}{४०९६} = \frac{५७}{६४} ।$$

इसको तीन गुणहानियोंमेंसे कम करनेपर तीन गुणहानियोंका कुछ कम प्रमाण  
होता है । उसकी संदष्टि  $१२ - \frac{५७}{६४} = \frac{७१३}{६४}$  है । इससे यवमध्यको गुणित करनेपर  
सर्व द्रव्य होता है । उसकी संदष्टि चौदह सौ बाईस है—  $१२८ \times \frac{७१३}{६४} = १४२२$  ।  
इसे चूंकि कुछ कम तीन गुणहानियोंसे अपवर्तित करनेपर यवमध्य आता है, अतः यव-  
मध्यके प्रमाणसे सर्व द्रव्यके अपहृत करनेपर वह कुछ कम तीन गुणहानियोंके कालसे  
अपहृत होता है, यह सिद्ध होता है ।

जहणजोगड्डाणजीवपमाणेण सव्वदब्बे अवहिरिज्जमाणे असंखेज्जगुणहाणिकालेण अवहिरिज्जदि । तं जहा—एककम्हि जवमज्जे जदि जवमज्जेहेट्टिमअणोण्णभत्थरासिमेत्त-जहणजोगड्डाणजीवा लभंति तो किंचूणतिण्णिगुणहाणिमेत्तजवमज्जेसु किं लमामो त्ति जवमज्जेसु जवमज्जे सरिसमिदि अवणिय अणोण्णभत्थरासिणा किंचूणतिण्णिगुणहाणीसु गुणिदासु असंखेज्जगुणहाणीयो उप्पज्जंति । तासि संदिट्ठी  $[\frac{0}{2} \frac{1}{1}]$  । एदेण सव्वदब्बे भागे हिदे जहणजोगड्डाणजीवा होंति । १६ ।

बिदियजोगड्डाणजीवपमाणेण सव्वदब्बे अवहिरिज्जमाणे असंखेज्जगुणहाणिगुणान्तरेण कालेण अवहिरिज्जदि । तं जहा— जहणजोगड्डाणजीवभागहारं विरलिय सव्वदब्बं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि जहणजोगड्डाणदब्बं हेदि । पुणो एदस्हादो बिदियणिसेणो एगपक्खेवेणाहिओ त्ति तेण सह आगमण्डं भागहारपरिहाणी कीरदे । तं जहा— एदिस्से विरलणाए हेट्ठा एगगुणहाणिं विरलिय जहणजोगड्डाणदब्बं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि एगपक्खेवपमाणं पावदि । ते घेत्तूण उवरिमरूवधरिदजहणजोगड्डाणजीवेषु पक्खित्तसु बिदियजोगड्डाणजीवपमाणं हेदि रूवाहियेहेट्टिमविरलणमेत्तद्वाणं गंतूण एगरूवपरिहाणी च

जघन्य योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे सब द्रव्यका अपवर्तन करनेपर वह असंख्यात गुणहानियोंके कालसे अपवर्तित होता है । यथा— एक यवमध्यमें यदि यवमध्यकी अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त राशिकी संख्या प्रमाण (  $16 \times 6 = 96$  ) जघन्य योगस्थानके जीव पाये जाते हैं तो कुछ कम तीन गुणहानि प्रमाण यवमध्योंमें क्या प्राप्त होगा; इस प्रकार एक यवमध्य दूसरे यवमध्यके समान होनेसे इन दोनों गुणकोंको निकालकर अन्योन्याभ्यस्त राशिसे कुछ कम तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर असंख्यात गुणहानियां उत्पन्न होती हैं । उनकी संदृष्टि  $\frac{0}{2} \frac{1}{1} \times 6 = \frac{0}{2} \frac{1}{1}$  । इसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर जघन्य योगस्थानवर्ती जीव होते हैं  $96 \div \frac{0}{2} \frac{1}{1} = 16$  ।

द्वितीय योगस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे सब द्रव्यको अपहृत करनेपर वह असंख्यात गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होता है । यथा—जघन्य योगस्थानके जीवोंके भागहारको विरलित कर सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलन एक एकके प्रति जघन्य योगस्थानका द्रव्य प्राप्त होता है । फिर इससे द्वितीय निषेक चूंकि एक प्रक्षेप अधिक है अतः उसके साथ जघन्य योगस्थानका द्रव्य लानेके लिये भागहारको कम करते हैं । यथा— इस विरलनके नीचे एक गुणहानिको विरलित कर उसपर जघन्य योगस्थानके द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलन रूपके प्रति एक एक प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । उनको ग्रहण कर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त हुए जघन्य योगस्थानवर्ती जीवोंमें मिला देनेपर द्वितीय योगस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण होता है और एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जाकर एक रूपकी हानि प्राप्त होती है । इस

लम्बदि । एवं पुणो पुणो कादब्बं जाव उवरिमविरलणरासिधरिदसव्वजीवा विदियजोग-  
द्धानजीवपमाणं पत्ते ति ।

एत्थ परिहीणरूवाणं पमाणं वुच्चदे । तं जहा— रूवाहियगुणहाणिमेत्तद्धानं गंतूण  
जदि एगरूवपरिहाणी उवरिमविरलणाए लम्बदि तो किंचूणतिगुणणोण्णभत्थरासिमेत्तउव-  
रिमगुणहाणिविरलणाए केत्तियाणि परिहीणरूवाणि लमामो ति रूवाहियगुणहाणीए' उवरिम-  
विरलणं खंडिय लद्धे तत्थेव अवणिदे विदियजोगद्धानजीवाणमवहारो हेदि । तस्स  
संदिद्दी ।  $\frac{१}{१} \frac{१}{१} \frac{१}{१} \frac{१}{१} \frac{१}{१}$  ।

प्रकार उपरिम विरलन राशिको प्राप्त हुए सब जीवोंके द्वितीय योगस्थानवर्ती जीवोंके  
प्रमाणको प्राप्त होने तक बार बार करना चाहिये ।

अब यहां कम हुए अंकोंका प्रमाण कहते हैं । यथा— एक अधिक गुणहानि  
प्रमाण स्थान जाकर उपरिम विरलनमें यदि एक रूपकी हानि प्राप्त होती है तो कुछ कम  
तिगुणी अन्योन्याभ्यस्त राशि प्रमाण उपरिम गुणहानिविरलनमें कितने परिहीन रूप प्राप्त  
होंगे, इस प्रकार रूपाधिक गुणहानिसे उपरिम विरलनको खण्डित कर लब्धको उसीमेंसे  
कम कर देनेपर द्वितीय योगस्थानके जीवोंका अवहार होता है । उसकी संदृष्टि—  $\frac{१}{१} \frac{१}{१} \frac{१}{१}$  ।

विशेषार्थ— आशय यह है कि द्वितीय योगस्थानके जीवोंकी संख्या २० है ।  
इसका कुल योगस्थानवर्ती जीवराशि १४२२ में भाग देनेपर  $\frac{१}{१} \frac{१}{१} \frac{१}{१}$  आते हैं । यही  
कारण है कि इस द्वितीय योगस्थानके जीवोंका प्रमाण लानेके लिये इतना अवहारका  
प्रमाण बतलाया है । प्रथम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण लानेके लिये जो  $\frac{१}{१} \frac{१}{१}$  अवहारका  
प्रमाण बतला आये हैं उसमेंसे  $\frac{१}{१} \frac{१}{१}$  घटानेपर दूसरे योगस्थानकी संख्या लानेके लिये  
भागहारका प्रमाण होता है ।

प्रथम योगस्थानकी जीवराशि लानेके लिये भागहार  $\frac{१}{१} \frac{१}{१}$ ; सब जीव राशि  
१४२२; गुणहानि आयाम ४; प्रक्षेप ४; प्रथम योगस्थानकी राशि १६

अधस्तन विरलन

४ ४ ४ ४ = १६ प्रथम योगस्थान राशि

१ १ १ १ = ४ गुणहानि आयाम

उपरितन विरलन

४ ४ ४ ४

१६ १६ १६ १६ १६ १६ ...

१ १ १ १ १ १ १ ...  $\frac{१}{१} \frac{१}{१}$  स्थान

१ प्रतिशु 'शुणहाणी' इति पाठः ।

तदियजोगट्टाणजीवपमाणेण सव्वदब्बे अवहिरिज्जमाणे असंखेज्जगुणहाणिट्टाणतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । तं जहा— पुव्वविरलणाए हेट्ठा गुणहाणिट्टुभागं विरलेट्ठण उवरिम-विरलणपढमरूवधरिदजहण्णजोगट्टाणजीवणिसेगं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि दो दो पक्खेवा पव्वेति । तत्थ एगरूवधरिदमुवरि बिदियरूवधरिदम्मि दिण्णे तदियणिसेगपमाणं होदि । एवं हेट्ठिमसव्वरूवधरिदेसु परिवाडीए पविट्ठेसु एगरूवपरिहाणी होदि । एवं पुणो पुणो कीरमाणे एगरूवपरिहाणी होदि त्ति कट्ठु तेसिं परिहाणिरूवाणमागमणविहाणं वुच्चदे— उवरिमविरलणम्मि रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो सव्विस्से उवरिमविरलणाए केवडियरूवपरिहाणिं लभामो त्ति रूवाहियगुणहाणिट्टुभागोणं किंचूणणोण्णम्भत्तरासिमेत्त-त्तिसु गुणहाणीसु ओवट्ठिदासु पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो आगच्छदि । तं तत्थेव अवणिदे तदियणिसेगभागहारो होदि । तस्सेसा संदिट्ठी  $\frac{७११}{२}$  ।

यहां ५ स्थान जाकर एककी हानि हुई है इसलिये  $\frac{७११}{२}$  स्थान जानेपर  $\frac{७११}{२}$  की हानि होगी । अतः  $\frac{७११}{२} - \frac{७११}{२} = \frac{३५५५-७११}{४} = \frac{७११}{४}$  द्वितीय स्थानकी संख्या लानेके लिये भागहार ।

तृतीय योगस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहृत करनेपर असंख्यात गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होता है । यथा— पूर्व विरलनके नीचे गुणहानिके द्वितीय भागका विरलन कर उपरिम विरलनके प्रथम अंकके प्रति प्राप्त अधन्य योग-स्थानवर्ती जीवनिषेकको समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति दो दो प्रक्षेप प्राप्त होते हैं । वहां अधस्तन विरलनमें एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको ऊपरके विरलनमें द्वितीय अंकके प्रति प्राप्त राशिके ऊपर देनेपर तृतीय निषेकका प्रमाण होता है । इस प्रकार अधस्तन विरलनके सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशियोंके क्रमसे प्रविष्ट हो जानेपर एक अंककी हानि होती है । इस प्रकार पुनः पुनः करनेपर एक एक अंककी हानि होती है, ऐसा मानकर उन हीन अंकोंके लानेकी विधि कहते हैं— एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें एक अंककी हानि पायी जाती है तो पूरे उपरिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार एक अधिक गुणहानिके द्वितीय भागसे अन्यान्याभ्यस्त राशि प्रमाण कुछ कम तीन गुण-हानियोंके अपवर्तित करनेपर पल्योपमका असंख्यातवां भाग आता है । उसको उसी उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर तृतीय निषेकका भागहार होता है । उसकी यह संदिष्टि है  $\frac{७११}{४}$  ।

विवेपार्थ— यहां तृतीय योगस्थानके जीवोंका भागहार प्राप्त करना है । साधा-रणतः यह भागहार १४२२ में २४ का भाग देनेसे प्राप्त हो जाता है । पर प्रथम

१ प्रतिपु ' इरूवाहिय ' इति पाठः ।

पुणो तिरूवाहियपुव्वभागहारस्स तिभागेण उवरिमविरलणभोवट्टिय लद्धे तत्थेव अव-  
णिदे चउत्थणिसियभागहारो होदि । तस्स संदिट्ठी |  $\frac{१११}{१११}$  | । एवमवणयणरूवाणि पल्लिदो-  
वमंस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि होदूण गच्छमाणाणि केत्तियमद्धानुमुवरि गंतूण पल्लिदोवम-  
पमाणं पार्वेति त्ति वुत्ते वुच्चदे— किंचूणत्तिगुणजवमज्जेहेट्ठिमअण्णोण्णभत्थरासिणोवट्ठिद-  
पल्लिदोवममेत्तद्धानं सादिरेगमुवरि चडिदे परिहाणिरूवाणं पमाणं पल्लिदोवमं होदि । एत्थ  
संदिट्ठिं ठविय सिस्साणं पडिवोहो कायव्वो । एत्थुवउज्जंती गाहा—

अवहारेणोत्रट्ठिदअवहिरिणज्जभिम जं हवे लद्धं ।

तेणोवट्ठिदमिट्ठं अहियं लद्धीय अद्धानं ॥ ५ ॥

योगस्थानके भागहारमेंसे किस प्रक्रियासे कितना कम करनेपर यह भागहार होगा यही  
विधि यहां बतलाई गई है। जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ और तृतीय योग-  
स्थानके जीवोंकी संख्या २४ है, इसलिये जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्याके लानेके  
लिये १४२२ संख्याका जो भागहार बतलाया है उससे यह भागहार एक तिहाई कम हो  
जायगा। इसीसे मूलमें एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जानेपर उपरिम  
विरलनमें एक स्थानकी हानि बतलाई गई है। इस प्रकार तृतीय स्थानका भागहार  $\frac{१११}{१११}$   
प्राप्त होता है। इसका भाग १४२२ में देनेपर योगस्थानके तृतीय स्थानके जीवोंकी संख्या  
२४ लब्ध आती है।

पुनः तीन अधिक पूर्व भागहारके तृतीय भागसे उपरिम विरलनको अपवर्तित  
कर लब्धकी उसीमेंसे कम करनेपर चतुर्थ निषेकका भागहार होता है। उसकी संदष्टि—  
 $\frac{१११}{१११}$  है। इस प्रकार उच्चरोत्तर हीन किये जानेवाले अंक पल्लयोपमके असंख्यातवें भाग  
मात्र होकर जाते हुए कितने स्थान ऊपर जाकर पल्लयोपमके प्रमाणको प्राप्त करते हैं,  
पेसा पूछनेपर कहते हैं— कुछ कम तिगुणे यचमध्य और अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त  
राशिसे अपवर्तित पल्लयोपम मात्र स्थानोंसे कुछ अधिक स्थान ऊपर चढ़नेपर घटाये  
जानेवाले अंकोंका प्रमाण पल्लयोपम होता है। यहां संदष्टि स्थापित कर शिष्योंको प्रतिबोध  
कराना चाहिये। यहां उपयुक्त गाथा—

भागहारका भज्यमान राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध आता है उससे इष्टको  
भाजित करनेपर लब्धिके अधिक स्थान प्राप्त होते हैं ॥ ५ ॥

एवं गंतूण विदियदुगुणवद्धिपढमणिसेयपमाणेण सव्वदब्बे अवहिरिज्जमाणे जहण्ण-  
जोगट्ठाणजीवभागहारस्स दुभग्गेण अवहिरिज्जदि । कुदो ? जहण्णजोगट्ठाणजीवहिंतो एत्थतण-  
जीवाणं दुगुणत्तुवलंभादो । एदस्स संदिट्ठी  $\frac{७}{१६}$  । संपहि तदण्णतरजोगट्ठाणजीवपमाणेण  
अवहिरिज्जमाणे असंखेज्जगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । णवरि तदण्णतरविद्वकंत-  
अवहारकालादो संपहिअवहारकालो विससहीणो । को विससो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।  
तस्स संदिट्ठी  $\frac{७}{२०}$  । तत्थतणतदियणिसेयभागहारसंदिट्ठी  $\frac{७}{२४}$  । चउत्थणिसेगभागहार-  
संदिट्ठी  $\frac{७}{२८}$  ।

तदियगुणहाणिपढमसमयणिसेगभागहारो पढमगुणहाणिपढमणिसेगभागहारस्स चउ-  
व्भागो । कुदो ? तत्थतणलद्धादो एदस्स चउगुणत्तुवलंभादो । एवमसंखेज्जगुणहाणीओ  
भागहारं होदण गच्छमाणीओ कम्हि उद्वेसे जहण्णपरित्तासंखेज्जमेत्तीओ होंति ति वुत्ते वुद्धे—  
जवमज्झादो हेट्ठिमकिंचूणतिगुणणोण्णव्भत्थरासिस्स जेतियाणि अद्धछेदणयाणि जहण्ण-  
परित्तासंखेज्जछेदणहि उणाणि तेत्तियमेत्तासु गुणहाणीसु चडिदासु तदित्थणिसेगस्स भागहारो

इस प्रकार जाकर द्वितीय दुगुणी ब्रुद्धिके प्रथम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्यके  
अपहृत करनेपर वह जघन्य योगस्थानवर्ती जीवोंके भागहारके द्वितीय भागसे अपहृत  
होता है, क्योंकि, जघन्य योगस्थानवर्ती जीवोंकी अपेक्षा इस स्थानके जीव दुगुणे पाये  
जाते हैं। इसकी संदष्टि—  $\frac{७}{१६}$  । अब उसके अनन्तर योगस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे  
सब द्रव्यके अपहृत करनेपर असंख्यात-गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होता है।  
विशेष इतना है कि इससे अनन्तर पूर्वके अवहारकालसे इस समयका अवहारकाल  
विशेष हीन है। विशेषका प्रमाण क्या है? पल्योपमका असंख्यातवां भाग है। उसकी  
संदष्टि—  $\frac{७}{२०}$  है। द्वितीय गुणहानिके तृतीय निषेकके भागहारकी संदष्टि  $\frac{७}{२४}$  है। चतुर्थ  
निषेकके भागहारकी संदष्टि  $\frac{७}{२८}$  है।

तृतीय गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार प्रथम गुणहानि सम्बन्धी प्रथम  
निषेकके भागहारके चतुर्थ भाग प्रमाण है, क्योंकि, वहाँके लब्धसे यहाँका लब्ध (तृतीय  
गुणहानिका प्र. निषेक) चौगुणा पाया जाता है। इस प्रकार असंख्यात गुणहानियाँ  
भागहार होकर जाती हुई किस स्थानमें जघन्य परीतासंख्यात मात्र होती हैं, ऐसा पूछने-  
पर उत्तर देते हैं— यवमध्यसे अधस्तन कुछ कम तिगुणी अन्योन्याभ्यस्त राशिके जितने  
अर्धच्छेद जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंसे कम हों उतनी मात्र गुणहानियोंके चढ़ने-

जहणपरित्तासंखेज्जगुणहाणिपमाणो होदि । एदम्हादो उवरिमगुणहाणिम्हि जहणपरित्ता-  
संखेज्जस्स अद्धमेत्तीओ गुणहाणीओ भागहारो होदि । एवं गंतूण जवमज्झादो' हेड्डा चउत्थ-  
गुणहाणिपढमणिसेगभागहारो किंचूणअडदालगुणहाणिमेत्तो । एवं चदुवीसे-वारस-छगुणहाणीओ  
उवरिमगुणहाणिपढमणिसेगाणं भागहारो होदि त्ति वत्तव्वो ।

जवमज्झपमाणेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे देहणतिणिणगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण  
अवहिरिज्जदि । तस्स संदिट्ठी  $\left| \begin{array}{c} ७११ \\ ६४ \end{array} \right|$  । संपहि तदणंतरजोगजीवपमाणेण सव्वदव्वे  
अवहिरिज्जमाणे जवमज्झअवहारकालादो सादिरेणेण अवहिरिज्जदि । तं जहा— जवसज्झ-  
भागहारं विरलिय सव्वदव्वे समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि जवमज्झपमाणं पावेदि । पुणो  
हेड्डा दोगुणहाणीओ विरलिय जवमज्झं समखंडं करिय दिण्णे हेड्डिमविरलणरूवं पडि  
जवमज्झपक्खेवपमाणं पावेदि । पुणो एदम्मि पक्खेवे उवरिमविरलणारूववरिदसव्वजवमज्जेसु  
सोहिदे सेसं विदियणिसेगपमाणं होदि ।

संपहि उवरिमविरलणमेत्तपक्खेवे पयदणिसेगपमाणेण कस्सामो— हेड्डिमविरलण-

पर वहांके निषेकका भागहार जघन्य परीतासंख्यात गुणहानि प्रमाण होता है । इससे  
उपरिम गुणहानिमें जघन्य परीतासंख्यातकी आधी मात्र गुणहानियां भागहार होती हैं ।  
इस प्रकार जाकर यवमध्यसे नीचे चतुर्थ गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार कुछ कम  
अड्डतालीस गुणहानि मात्र होता है । इस प्रकार चौबीस, बारह और छह गुणहानियां  
क्रमशः उपरिम गुणहानियोंके प्रथम निषेकोंका भागहार होता है, ऐसा कहना चाहिये ।

यवमध्यके प्रमाणसे सब द्रव्यके अगहृत करनेपर कुछ कम तीन गुणहानि-  
स्थानान्तरकालसे वह अपहृत होता है । उसकी संदष्टि—  $१४२२ \div १२८ = १११\frac{१}{४}$   
 $= १११\frac{१}{४}$  । अब तदनन्तर योगस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहृत करनेपर कुछ  
आधिक यवमध्यके अवहारकालसे अपहृत होता है । यथा— यवमध्यके भागहारका  
विरलन कर सब द्रव्यको समानखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति यवमध्यका प्रमाण  
प्राप्त होता है । फिर नीचे दो गुणहानियोंका विरलन कर यवमध्यको समानखण्ड  
करके देनेपर अधस्तन विरलनके प्रत्येक अंकके प्रति यवमध्यके प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त  
होता है । पुनः इस प्रक्षेपको उपरिम विरलनके अंकोंपर रखे हुए सब यवमध्योंमेंसे कम  
करनेपर द्वितीय निषेकका प्रमाण होता है ।

अब उपरिम विरलन मात्र प्रक्षेपोंको प्रकृत निषेकके प्रमाणसे करते हैं— एक

रूवूणभेत्तपक्खेवेसु समुदिदेसु' जदि एगो पयदणिसेगो एगा अवहारकालसलागा च लब्भदि तो उवरिमविरलणभेत्तपक्खेवेसु किं लभामो त्ति रूवूणदोगुणहाणीहि जवमज्झभागहारे ओवड्ढिदे सादिरैयदिवड्ढुरूवाणि लब्भंति । ताणि उवरिमविरलणम्मि पक्खित्ते तदर्णतरउवरिमणिसेगभाग-हारे होदि । तस्स संदिडी  $\left| \frac{५१}{६६} \right|$  ।

उवरि तदियणिसेगभागहारे आणिज्जमाणे रूवूणगुणहाणीए जवमज्झभागहारमोवड्ढिय लद्धं तत्थेव पक्खित्ते' तदियणिसेगभागहारो होदि । तस्स संदिडी  $\left| \frac{५१}{६६} \right|$  । उवरिमगुण-

कम अधस्तन विरलन मात्र प्रक्षेपोंके समुदित होनेपर यदि एक प्रकृत निषेक और एक अवहारकालशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र प्रक्षेपोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार रूप कम दो गुणहानियोंसे यवमध्यके भागहारको अपवर्तित करनेपर कुछ अधिक डेढ़ रूप प्राप्त होते हैं । उन्हें उपरिम विरलनमें मिलानेपर उसके अनन्तर उपरिम निषेकका भागहार होता है । उसकी संदष्टि  $\frac{५१}{६६}$  ।

विशेषार्थ—यवमध्यके भागहार  $\frac{५१}{६६}$  में एक कम दो गुणहानि आयाम ७ का भाग देनेपर  $\frac{५१}{६६} \times \frac{१}{७}$  लब्ध आते हैं । पुनः  $\frac{५१}{६६} \times \frac{१}{७}$  को यवमध्यके भागहार  $\frac{५१}{६६}$  में जोड़ देनेपर  $\frac{५१}{६६}$  यवमध्यके अगले निषेक ११२ के लानेके लिये भागहार होता है । यह उक्त कथनका तात्पर्य है । एक कम दो गुणहानि आयाम ७; यवमध्यभागहार  $\frac{५१}{६६}$ ;  
 $\frac{५१}{६६} \div \frac{७}{१} = \frac{५१}{६६} \times \frac{१}{७}$ ;  $\frac{५१}{६६} + \frac{५१}{६६} \times \frac{१}{७} = \frac{५६८}{६६६} = \frac{५१}{६६}$  ।

आगे तृतीय निषेकके भागहारको लाते समय एक कम गुणहानिसे यवमध्यके भागहारको अपवर्तित कर लब्धको उसीमें मिला देनेपर तृतीय निषेकका भागहार होता है । उसकी संदष्टि  $\frac{५१}{६६}$  है ।

उदाहरण—एक कम गुणहानि आयाम ३; यवमध्यभागहार  $\frac{५१}{६६}$  ;

$$\frac{५१}{६६} \div \frac{३}{१} = \frac{५१}{६६} \times \frac{१}{३}; \frac{५१}{६६} + \frac{५१}{६६} \times \frac{१}{३} = \frac{२८४}{६६६} = \frac{५१}{६६} \text{ तृ. नि. का भागहार ।}$$

१ मप्रतौ 'समुदिदे' इति पाठः ।

२ मप्रतावत्र 'तदियणिसेगहारे अवणिज्जमाणे रूवूणगुणहाणीए जवमज्झभागहारमोवड्ढिय लद्धं तत्थेव पक्खित्ते' इत्यधिकः पाठः ।



हाणीणं पदम-चिदियणिसेगारं कमेण भागहारसंदिद्धी		७२२	७२२	७२२	७२२	७२२	७२२
		३२	२८	२६	२४	८	७
७२२	१४२२						
४	७						

अथवा जवमज्जभागहारो संपुण्णतिणिणुगुणहाणिमेत्तो । सव्वदव्वं छत्तीसाहियपण्णा-  
रससदमेत्तं चि मणेण संकप्पिय अवहारकालपरूवणा कीरदे । तं जहा — जवमज्जहेड्डिम-  
अण्णोण्णमत्थरासिणा तिसु गुणहाणीसु गुणिदासु' जहण्णजोगड्ढाणजीवभागहारो हेदि । तेण  
सव्वदव्वे मागे हिदे जहण्णजोगड्ढाणजीवा आगच्छंति । एवं पुव्वविधाणेण णेदव्वं जाव  
जवमज्जे चि । पुणो तिणिणुगुणहाणीयो विरलेदूण सव्वदव्वेसु समखंडं करिय दिणेण रूवं  
पडि जवमज्जपमाणं पावेदि । पुणो एदस्स हेड्डा दोगुणहाणीयो विरलिय जवमज्जं समखंडं  
करिय दिणेण रूवं पडि पक्खेवपमाणं होदि । तम्मि उवरिमविरलणजवमज्जेसु, पादेक्कमवणिदे  
सेसा तिणिणुगुणहाणिमेत्तचिदियणिसेगा चेड्ढंति । तिणिणुगुणहाणिमेत्तपक्खेवेसु रूव्वणोदोगुण-  
हाणिमेत्तपक्खेवेसु ससुदिदेसु एगो पयदणिसेगो होदि एगा च अवहारसलागा लम्भदि ।

आगेकी गुणहानियोंके प्रथम व द्वितीय निपेकोंके भागहारोंकी संदाष्टि — द्वि. गुण.  
प्र. नि.  $\frac{७२२}{३२}$ ; द्वि. नि.  $\frac{७२२}{२८}$  । तृ. गु. प्र. नि.  $\frac{७२२}{२६}$ ; द्वि. नि.  $\frac{७२२}{२४}$  । च. गु. प्र. नि.  $\frac{७२२}{८}$ ;  
द्वि. नि.  $\frac{७२२}{७}$  । पं. गु. प्र. नि.  $\frac{७२२}{४}$ ;  $\frac{१४२२}{७}$  है ।

अथवा यवमध्यका भागहार पूरा तीन गुणहानि प्रमाण है । सब द्रव्य पन्द्रह सौ  
छत्तीस है, ऐसी मनमें कल्पना करके अवहारकालकी प्ररूपणा करते हैं । यथा— यव-  
मध्यकी अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको अर्थात् तीन गुणहानियोंके  
कालको गुणित करनेपर जघन्य योगस्थानवर्ती जीवोंका भागहार  $[(४ \times ३) \times ८ = ९६]$   
होता है । उसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर जघन्य योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आता है  
 $[९६ \div ३ = ३२]$  । इस प्रकार पूर्व विधानके अनुसार यवमध्यके प्राप्त होने तक ले  
जाना चाहिये ।

पुनः तीन गुणहानियोंका विरलन कर सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर  
विरलनके एक अंशके प्रति यवमध्यका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर इसके नीचे दो गुण-  
हानियोंका विरलन कर यवमध्यको समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति  
प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । उसको उपरिम विरलनके प्रत्येक यवमध्योंमेंसे कम करने-  
पर शेष तीन गुणहानि मात्र द्वितीय निपेक रहते हैं । तीन गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंमेंसे  
एक कम दो गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंके मिलानेपर एक प्रकृत निपेक होता है और एक अव-

पुणो सेसा रूवाहियगुणहाणिमेत्ता पक्खेवा अत्थि, तेहि पयदणिसेगो ण होदि त्ति अण्णैगरूव-  
पक्खेवो णत्थि । अवरेसु केत्तिएसु संतेसु विदियरूवपक्खेवो होदि त्ति बुत्ते दुरुचूणगुणहाणि-  
मेत्तेसु संतेसु होदि । तेण रूवूणदोगुणहाणीहि रूवाहियगुणहाणिमोवट्टिय लद्धेणव्वहियएगरूव-  
पक्खेवो होदि त्ति घेत्तव्वं ।

हारशालका प्राप्त होती है। पुन शेष एक अधिक गुणहानि मात्र प्रक्षेप हैं, पर उनसे प्रकृत निषेक नहीं प्राप्त होता, अतः भागहारमें मिलानेके लिये अन्य एक अंकका प्रक्षेप नहीं है।

शंका— तो फिर इतर कितने प्रक्षेपोंके होनेपर दूसरे अंकका प्रक्षेप होता है ?

समाधान—दो कम एक गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंके होनेपर दूसरे अंकका प्रक्षेप होता है।

इस कारण एक कम दो गुणहानियोंसे एक अधिक गुणहानिको अपवर्तित कर जो लब्ध आवे उतना अधिक एक अंकका प्रक्षेप होता है, ऐसा प्रहण करना चाहिये।

विशेषार्थ—यहां यवमध्यका भागहार तीन गुणहानियोंके काल प्रमाण और सब द्रव्य १५३६ प्रमाण निश्चित करके अन्य निषेकोंका भागहार प्राप्त किया गया है। यव-  
मध्यका प्रमाण १२८ है और उसके पासके द्वितीय निषेकका प्रमाण ११२ है। यदि १५३६ में १२ का भाग देनेसे यवमध्यका प्रमाण १२८ प्राप्त होता है तो १५३६ में कितनेका भाग देनेसे द्वितीय निषेक ११२ प्राप्त होगा, इसी बातको यहां गणित प्रक्रिया द्वारा सिद्ध करके बतलाया गया है। इस विधिसे द्वितीय निषेक ११२ का भागहार १६ प्राप्त हो जाता है। इसका भाग १५३६ में देनेपर द्वितीय निषेक ११२ प्राप्त होता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है। अब इसी बातको मूलके अनुसार उदाहरण द्वारा दिखलाते हैं—

उदाहरण—

अधस्तन विरलन

१६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६  
१ १ १ १ १ १ १ १

उपरिम विरलन

१२८ १२८ १२८ १२८ १२८ १२८ १२८ १२८ १२८ १२८ १२८ १२८ = १५३६ ।  
१ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १

यहां एक प्रक्षेपका प्रमाण १६ है। इसे उपरिम विरलनमें स्थित प्रत्येक संख्यामेंसे कम कर देनेपर तीन गुणहानि मात्र द्वितीय निषेक प्राप्त होते हैं और तीन गुणहानि

१ आ काप्रयोः 'अण' इति पाठः ।

तदियणिसेगपमाणेणावहिरिज्जमाणे पक्खेवरूवगवेसणा कीरदे— तिणिगुणहाणि-  
आयद-ज्वमञ्जविकखंभखेतम्मि दोपक्खेवविकखंभ-तिणिगुणहाणिआयदखेतसुवरिमभागे तच्छे-  
दूण अवणिदे सेसं तदियणिसेगपमाणं होदि । अवणिदफालिं पक्खेवविकखंभेण फालिय आयामेण  
दोइदे पक्खेवविकखंभे-छगुणहाणिआयदखेतं होदि । तत्थ दुरूवूणदोगुणहाणिमेत्तपक्खेवेहि  
पयदगोवुच्छा होदि ति छपक्खेवाहियतिणिगुणपक्खेवरूवाणि लभंति । पुणे अट्टपक्खेवूणदो-  
गुणहाणिमेत्तपक्खेवेसु संतेसु चउत्थपक्खेवरूवमुप्पज्जदि । ण च एत्तियमत्थि, तदो एग-  
रूवस्स असंखेज्जीदभागोण्वमहियतिणिगरूवाणि पक्खेवो होदि । एत्थ उवउज्जंतीथो गाहाओ—

फालिसलागम्भहियाणुवरिदरूवाण जत्तिया संखा ।

तत्तियपक्खेवूणा गुणहाणीरूवजणणट्ठं ॥ ६ ॥

ओजम्मि फालिसंखे गुणहाणी रूवसंजुआ अहिया ।

सुद्धा रूवा अहिया फाली संखम्मि जुम्मम्मि ॥ ७ ॥

मात्र प्रक्षेप शेष रहते हैं । इनमेंसे ७ प्रक्षेपोंका एक निषेक होता है तथा शेष ५ प्रक्षेप रहते हैं । इसलिये यहां द्वितीय निषेकका द्रव्य लानेके लिये १३½ लिया गया है ।

अब तृतीय निषेकके प्रमाणसे भाजित करनेपर भागहारमें कितने प्रक्षेप अंक प्राप्त होते हैं, इसका विचार करते हैं — तीन गुणहानि प्रमाण लम्बे और यवमध्य प्रमाण चौड़े क्षेत्रमेंसे दो प्रक्षेप प्रमाण चौड़े और तीन गुणहानि प्रमाण लम्बे क्षेत्रको उपरिम भागकी ओरसे छीलकर पृथक् कर देनेपर शेष तृतीय निषेक प्रमाण चौड़ा क्षेत्र प्राप्त होता है । निकाली हुई फालिको एक प्रक्षेपकी चौड़ाईसे फाड़कर लम्बाईमें जोड़ देनेपर एक प्रक्षेप प्रमाण चौड़ा और छह गुणहानि प्रमाण लम्बा क्षेत्र होता है । यहां दो कम दो गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंकी एक प्रकृत गोपुच्छा होती है, इसलिये छह प्रक्षेप अधिक भागहारमें मिलानेके लिये तीन प्रक्षेप अंक प्राप्त होते हैं । आठ प्रक्षेप कम दो गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंके होनेपर भागहारमें मिलानेके लिये चौथा प्रक्षेप अंक प्राप्त होता है । पर इतना है नहीं, इसलिये भागहारमें मिलानेके लिये एकका असंख्यातवां भाग अधिक तीन अंक प्रमाण प्रक्षेप होता है । यहां उपयोगी पड़नेवाली गाथायें ये हैं—

फालिशलाकाओंसे अधिक पूर्ववर्ती अंकोंकी जितनी संख्या हो, गुणहानिके स्थानोंको उत्पन्न करनेके लिये उतने प्रक्षेप कम करने चाहिये ॥ ६ ॥

फालियोंकी ओज अर्थात् विषम संख्याके होनेपर गुणहानिमें एक मिलानेपर अधिक स्थान आता है, एक जोड़नेपर अधिक गुणहानि आती है, और फालियोंकी सम संख्याके होनेपर शून्य जोड़नेपर अधिक गुणहानि आती है ॥ ७ ॥

तिण्णं दलेण गुणिदा फालिसलागा हवंति सव्वत्थ ।

फालिं पडि जाणेउजो साहू पक्खेवरूवाणि ॥ ८ ॥

फालीसंखं तिगुणिय अद्धं कारुण सगलरूवाणि ।

पुणरवि फालीहि गुणे विसेससंखाणमेदि फुडं ॥ ९ ॥

रूवूणिच्छागुणिदं पचयं सादिं गुणेउ फालीहि ।

तिण्णेगादितिउत्तरविसेससंखाणमेदि फुडं ॥ १० ॥

एवं तिण्णि-चत्तारि-पंचादिफालीओ अवणेदूणिच्छिदजोगट्टाणजीवपमाणेण कादूण णेदव्वं जाव जवमज्झजीवगुणहाणीए अद्धं गदे ति ।

पुणो तदिदत्थजोगजीवपमाणेण सगदव्वे अवहिरिज्जमाणे चत्तारिगुणहाणिट्टाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । तं जहा— जीवजवमज्झादो तदिदत्थजोगणिसगो चदुब्भागूणो होदि ति पुव्विल्लखेत्तं चत्तारिफालीओ कादूण तत्थेगफालिमवणिदे सेसक्खेत्तं जीवजवमज्झतिण्णि-चदुब्भागविकखंभेण तिण्णिगुणहाणिआयामेण चेड्ढदि । अवणिदफाली वि जवमज्झचदुब्भाग-विकखंभा तिण्णिगुणहाणिआयामा । पुणो एदमायामेण तिण्णि खंडाणि कादूण एदाणि तिण्णि

तीनके आधेसे गुणा करनेपर सर्वत्र फालिकी शलाकार्ये होती है । और प्रत्येक फालिके प्रति प्रक्षेप रूपोंको भले प्रकार जान लेना चाहिये (?) ॥ ८ ॥

फालियोंकी संख्याको तिगुणा कर फिर आधा करनेपर जो समस्त अंक प्राप्त होते हैं उन्हें फिर भी फालियोंकी संख्यासे गुणित करनेपर स्पष्ट रूपसे विशेषोंकी संख्या आती है (?) ॥ ९ ॥

एक कम इच्छारशिसे गुणित प्रचयको पुनः फालियोंकी संख्यासे गुणा करनेपर स्पष्ट रूपसे तीन एक आदि तीनोत्तर विशेषोंकी संख्या आती है (?) ॥ १० ॥

इस प्रकार तीन, चार, पांच आदि फालियोंको अलग कर इच्छित योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे करते हुए यवमध्य जीवगुणहानिका अर्ध भाग वीतने तक ले जाना चाहिये ।

पुनः वहाँके योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे योगस्थानके द्रव्यके अपहृत करनेपर वह चार गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होता है । यथा— जीवयवमध्यसे चूंकि वहाँका योगनिपेक चौथा भाग कम है अतः पूर्व क्षेत्रकी चार फालियां करके उनमेंसे एक फालिको कम कर देनेपर शेष क्षेत्र जीवयवमध्यका तीन बड़े चार भाग प्रमाण चौड़ा और तीन गुणहानि प्रमाण लम्बा स्थित होता है । अलग की हुई फालि भी यवमध्यके चतुर्थ भाग प्रमाण चौड़ी और तीन गुणहानि आयामवाली होती है । पुनः इस निकाली हुई फालिके आयामकी ओरसे तीन खण्ड करके यवमध्यके चतुर्थ भाग प्रमाण चौड़े और

वि खंडाणि जवमज्जचदुब्भागविकखंभाणि गुणहाणिदीहाणि धेतूण दक्खिणदिसाए पडिवाहीए' तिसु खंडेसु ढोइदे चत्तारिगुणहाणिआयामं पयइणिसेगविकखंमखेतं जेण होदि तेण चत्तारि-गुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि ति उत्तं ।

पंचगुणहाणिभेत्तभागहारे उप्पाइज्जमाणे अट्टाइज्जखंडाणि जवमज्जं कादूण तत्थेगखंडे अवणिदे सेसमिच्छिदखेतं होदि । अवणिदेगखंडमि अट्टाइज्जदिमभागविकखंभ दोगुणहाणि-आयदखेतं धेतूण विकखंभं विकखंभेण-आइय पढमखंडे ढोइदे पंचगुणहाणीओ आयामो होदि । सेसखंडं मज्जमि फाडिय विकखंभं विकखंभमि ढोइय इविदे पंचभागविकखंभ दोगुणहाणि-आयदं खेतं होदि । एदमुच्चाइदूण पंचमभागं पंचमभागमि आइय पासे ढोइदे एत्थ वि पंचगुणहाणीओ आयामो होदि । तेणेत्य पंचगुणहाणीयो भागहारो । एवमणेत्य वि विस्समइ-विप्फारणंइं भागहारपरूवणा कायव्वा । एत्थ उवउज्जंती गाहा —

इच्छहिदायामेणं य रूअजुदेणवहरेउज विकखंभं ।

लद्धं दीहत्तजुदं इच्छिदहारो हवइ एवं ॥ ११ ॥

गुणहानि प्रमाण लम्बे इन तीनों ही खण्डोंको ग्रहण कर दक्षिण दिशामें परिपाटीसे पूर्वोक्त तीन खण्डोंमें मिलानेपर यतः चार गुणहानि प्रमाण लम्बा व प्रकृत निषेक प्रमाण चौड़ा क्षेत्र होता है, अतः 'चार गुणहानिस्थानान्तरकालसे विवक्षित योगस्थानका द्रव्य अपहृत होता है,' ऐसा कहा है ।

पांच गुणहानि मात्र भागहारके उत्पन्न कराते समय यवमध्यके अट्टाई खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डको अलग कर देनेपर शेष इच्छित क्षेत्र होता है । अलग किये हुए एक खण्डमेंसे अट्टाईवें भाग विस्तृत और दो गुणहानि आयत क्षेत्रको ग्रहण कर विस्तारको विस्तारके साथ मिलाकर प्रथम खण्डमें मिला देनेपर पांच गुणहानियां आयाम होता है । शेष खण्डको मध्यमें फाड़कर विस्तारको विस्तारमें मिलाकर स्थापित करनेपर पांचवां भाग विस्तृत और दो गुणहानि आयत क्षेत्र होता है । फिर इसे उठा कर पांचवें भागको पांचवें भागके पास लाकर पार्श्व भागमें मिलानेपर यहां भी पांच गुणहानियां आयाम होता है । इस कारण यहां पांच गुणहानियां भागहार हैं । इसी प्रकार अन्यत्र भी शिष्योंकी बुद्धिको विकसित करनेके लिये भागहारकी प्ररूपणा करना चाहिये । यहां उपयुक्त गाथा—

रूपाधिक इच्छित आयामसे विस्तारको अपहृत करना चाहिये । ऐसा करनेसे जो लब्ध हो उसमें दीर्घताको मिलानेपर इच्छित भागहार होता है ॥ ११ ॥

एवं णेदब्बं जाव गुणहाणिअद्धानं समत्तं ति ।

विदियगुणहाणिपढमणिसेयपमाणेण अत्रहिरिञ्जमाणे छगुणहाणीयो भागहारो हेदि । पुब्बिल्लखेत्तं मज्झमि फालियं पासमि ढेइदे जवमज्झद्धंविक्खंम-छगुणहाणिआयदखेत्तु-पत्तीदो, एगगुणहारिं चडिदो ति एगरूवं विरलिय विगं करिय अण्णोण्णगुणिदरासिणा तिण्णि-गुणहाणीयो गुणिदे छगुणहाणिसमुपत्तीदो वा । एदिस्से वि गुणहाणीए पुब्बं परूविदगणिदं-किरिया सिस्समइविप्फारणद्धं एव्वा परूवेदब्बा ।

उवरिमगुणहाणिपढमणिसेयस्स चारहगुणहाणीयो भागहारो हेदि, जवमज्झविक्खंमं चत्तारिफालीयो काऊण पोसें ढेइदे चारसगुणहाणिसमुपत्तीदो, दोगुणहाणीयो चडिदो ति दो रूवाणि विरलिय विगुणिय अण्णोण्णभत्थरासिणा तिण्णिगुणहाणीयो गुणिदे चारसगुण-हाणिसमुपत्तीदो वा । उवरि सादिरियचारसगुणहाणीयो भागहारो हेदि ।

उदाहरण—इच्छित आयाम ३ गुणहानि; विष्कम्भ ८ प्रक्षेप;  $३ + १ = ४$ ;  $८ - ४ = ४$ ;  $३ + २ = ५$  गुणहानि, इच्छित द्रव्यका अवहारकाल ।

इस प्रकार गुणहानिके सव स्थानोंके समाप्त होने तक जानना चाहिये ।

द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेकके प्रमाणसे अपहृत करनेपर छह गुणहानियां भागहार होता है, क्योंकि, पहलेके क्षेत्रको मध्यमें फाड़कर पार्श्व भागमें मिलानेपर यवमध्यसे अर्धभाग प्रमाण विस्तृत और छह गुणहानि आयत क्षेत्र उत्पन्न होता है, अथवा एक गुणहानि आगे गये हैं इसलिये एक रूपका विरलन करके दुगुणित कर अन्योन्यगुणित राशिसे तीन गुणहानियोंके गुणा करनेपर छह गुणहानियां उत्पन्न होती हैं । शिष्योंकी बुद्धिको विकसित करनेके लिये इस गुणहानिकी भी पूर्वमें कही गई गणित-प्रक्रिया सब कहना चाहिये ।

इससे आगेकी गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार चारह गुणहानियां हैं, क्योंकि, यवमध्य प्रमाण विस्तृत क्षेत्रकी चार फालियां करके पार्श्व भागमें मिलानेपर बारह गुणहानियां उत्पन्न होती हैं, अथवा दो गुणहानियां आगे गये हैं इसलिये दो संख्याका विरलन करके द्विगुणित कर परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर बारह गुणहानियां उत्पन्न होती हैं । आगे साधिक बारह गुणहानियां भागहार हैं ।

१ सप्ततौ ' फोडिय ' इति पाठः ।

२ प्रतिषु ' जवमज्झविक्खंम ' इति पाठः ।

३ सप्ततौ ' परूविदगणिद- ' इति पाठः ।

४ प्रतिषु ' फासे ' इति पाठः ।

उवरिमगुणहाणिपढमाणिसेगस्स चउवीसगुणहाणीओ भागहारो होदि, पुव्वखेतस्स विक्खंभमइखंडाणि काऊग तत्थ सत्त खंडाणि आयामेण दोइदे [ चउवीसगुणहाणिसमुप्पत्तीदो । ] तिगुणहाणीओ चडिदो ति तिण्णमण्णोण्णम्भत्थरासिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे चउवीसगुणहाणिसमुप्पत्तीदो वा । एवं जत्तिय-जत्तियगुणहाणीओ उवरि चडिदूण भागहारो इच्छिज्जदि तत्तिय-तत्तियमेत्तीओ गुणहाणिसलागाओ विरलिय बिगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे तेणव रासिणा जवमञ्जविकखंभं खंडिय पासे दोइदे वि तदित्थ-तदित्थअवहारकालो होदि ति दइव्वं । एवमणेण विहाणेण णेदव्वं जाव दुरूवूण-जहण्णपरित्तासंखेज्जच्छेदण्यमेत्तीओ गुणहाणीओ उवरि चडिदाओ ति । एवमुवरि वि णेदव्वं । णवरि एत्तो उवरिमगुणहाणीसु सव्वत्थ अंसंखेज्जगुणहाणीओ अवहारकालो होदि । उक्कस्स-जोगजीवपमाणेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे अंसंखेज्जगुणहाणीओ अवहारो होदि, जवमञ्जुवरिमसव्वगुणहाणिसलागाओ विरलिय दुगुणिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा किंचूणेण तिण्णिगुणहाणीसु गुणिदासु उक्कस्सजोगजीवभागहारुप्पत्तीदो ।

इससे आगेकी गुणहानिके प्रथम निपेकका भागहार चौवीस गुणहानियां होती हैं, क्योंकि, पूर्व क्षेत्रके विक्रमके आठ खण्ड करके उनमें सात खण्डोंको आयामसे मिला देनेपर [ चौवीस गुणहानियां उत्पन्न होती हैं ] । अथवा, तीन गुणहानियां आगे गये हैं, इसलिये तीनकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर चौवीस गुणहानियां उत्पन्न होती हैं ।

इस प्रकार जितनी जितनी गुणहानियां आगे जाकर भागहार इच्छित हो उतनी उतनी मात्र गुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके अन्योन्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर अथवा उसी राशिसे यवमध्यके विस्तारको खण्डित करके पार्श्व भागमें मिला देनेपर भी वहां वहांका अवहारकाल होता है, पेसा जानना चाहिये । इस प्रकार इस विधानसे रूप कम जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंके बराबर गुणहानियां आगे जाने तक यह कम जानना चाहिये । इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिये । विशेष इतना है कि इससे आगेकी गुणहानियोंमें सर्वत्र असंख्यात गुणहानियां अवहार काल होती हैं ।

उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे सत्र द्रव्यके अपहत करनेपर असंख्यात गुणहानियां अवहारकाल होती हैं, क्योंकि, यवमध्यके आगेकी सब गुणहानिशलाकाओंका विरलन करके दुगुणित कर कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर उत्कृष्ट योगजीवभागहार उत्पन्न होता है ।

उदाहरण—उपरिम गुणहानियां ५;

$$\begin{array}{cccccc} २ & २ & २ & २ & २ & \\ १ & १ & १ & १ & १ & \\ \hline & & & & & = ३२; \text{ कुछ कम अन्यो. } \frac{१८८}{१} \end{array}$$

$\frac{१८८}{१} \times \frac{१}{१} = \frac{१८८}{१}$  उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंकी संख्या लानेके लिये भागहार ।

भागामागो वुच्चदे— जवमञ्जजीवा सव्वजीवाणं केवडिओ भागो ? असंखेज्जदि-  
भागो । को पडिभागो ? तिण्णिगुणहाणाओ । जहणजोगट्ठाणजीवा सव्वजीवाणं केवडिओ  
भागो ? असंखेज्जदिभागो । उक्कस्सजोगट्ठाणजीवा सव्वजीवाणं केवडिओ भागो ? असंखे-  
ज्जदिभागो । एवं सव्वत्थ वत्तव्वं ।

अप्पाबहुगं तिविहं— जवमञ्जादो हेड्डा उवरि उभयत्थप्पाबहुगं चेदि । तत्थ सव्व-  
त्थोवा जहणजोगट्ठाणजीवा [१६] । जवमञ्जजीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? जवमञ्ज-  
हेट्ठिमसव्वगुणहाणिसलागाणमण्णेण्णम्भत्थरासी पलिशेवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तो [१२८] ।  
जवमञ्जादो हेट्ठिमा जहणजोगट्ठाणादो उवरिमा जीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ?  
किञ्चणदिवड्डुगुणहाणीओ सेडीए असंखेज्जदिभागो । तस्स संदिट्ठी [५५] । एदेण जवमञ्ज  
गुणिदे हेट्ठिमसव्वजीवपमाणं हेदि [६००] । जवमञ्जादो हेड्डा सव्वजीवा विसेसाहिया ।  
केत्तियमेत्तेण ? जहणजोगजीवमेत्तेण [६१६] । अजहणए जोगट्ठाणे जीवा विसेसाहिया ।  
केत्तियमेत्तेण ? जहणजोगजीवपमाणजवमञ्जजीवमेत्तेण [४२८] । जवमञ्जप्पहुड्ढिहेट्ठिमसव्व-

अव भागाभागका कथन करते हैं— यवमध्यके जीव सब जीवोंके कितनेवें भाग-  
प्रमाण हैं ? असंख्यातवें भाग प्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? प्रतिभाग तीन गुणहानियां  
हैं । जघन्य योगस्थानके जीव सब जीवोंके कितनेवें भाग प्रमाण है ? असंख्यातवें भाग  
प्रमाण है । उक्कष्ट योगस्थानके जीव सब जीवोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? सब जीवोंके  
असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं । इसी प्रकार सर्वत्र कहना चाहिये ।

अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है— यवमध्यसे अधस्तन अल्पबहुत्व, उपरिम अल्प-  
बहुत्व और उभयत्र अल्पबहुत्व । उनमें जघन्य योगस्थानके जीव सबसे स्तोका हैं (१६) ।  
उनसे यवमध्यके जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? यवमध्यसे अधस्तन सब  
गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है जो कि पल्योपमके असंख्यातवे  
भाग मात्र है (१२८ यवमध्यके जीव) । यवमध्यसे अधस्तन और जघन्य योगस्थानसे  
उपरिम जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? कुछ कम डेढ़ गुणहानियां गुणकार हैं  
जो कि जगध्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । उसकी संदष्टि १८ है । इससे यवमध्यको  
गुणित करनेपर अधस्तन सब जीवोंका प्रमाण होता है—  $१८ \times १२८ = ६००$  । उससे  
यवमध्यसे अधस्तन सब जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? जघन्य योगस्थानके  
जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं  $६०० + १६ = ६१६$  । उनसे जघन्य योगस्थानमें  
स्थित जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? यवमध्यके जीवोंकी संख्यामेंसे जघन्य  
योगस्थानके जीवोंकी संख्या कम कर देनेपर जितना प्रमाण शेष रहे उतने अधिक हैं  
 $६१६ + (१२८ - १६) = ७२८$  । उनकी अपेक्षा यवमध्यसे लेकर अधस्तन सब जीव विशेष अधिक



जीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? जहण्णजोगजीवमेत्तेण । ४४ ।।

जवमज्जादो उवरि अप्पाबहुगं वुच्चदे । तं जहा— सव्वत्थोवा उक्कस्सए जोगट्ठाणे जीवा । ५ । जवमज्जजीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? जवमज्जउवरिमसव्व-गुणहाणिसलांगाणं किंचूणणोण्णमत्थरासी पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । तस्स संदिट्ठी । २८ । एदेण उक्कस्सजोगजीवे गुणिदे जवमज्जजीवपमाणं होदि । २८ । जवमज्जादो उवरि उक्कस्सजोगट्ठाणादो हेट्ठा जीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? किंचूणदिवड्ढुगुण-हाणीयो सेट्ठीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ । तासिं संदिट्ठी एसा । २३ । एदेण जवमज्जे गुणिदे अप्पिददव्वं होदि । २३ । जवमज्जस्सुवरिमजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्सजोगजीवमेत्तेण । २८ । अणुक्कस्सजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्स-जोगजीवपमाणजवमज्जमेत्तेण । २०१ । जवमज्जप्पहुडिमुवरिमसव्वजोगजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्सजोगजीवमेत्तेण । २०६ ।।

हैं । कितने अधिक हैं ? जघन्य योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ७२८ + १६ = ७४४ ।

अब यवमध्यसे आगेके अल्पवहुत्वका कथन करते हैं । यथा— उत्कृष्ट योग-स्थानमें जीव सबसे स्तोक हैं ( ५ ) । इनसे यवमध्यके जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? यवमध्यसे उपरिम सब गुणहानिशलाकाओंकी कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है जो कि पल्लयोपमके असंख्यातवै भाग प्रमाण हैं । उसकी संदृष्टि—  $\frac{१२८}{५}$  है । इससे उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंको गुणित करनेपर यवमध्यके जीवोंका प्रमाण होता है  $\frac{१२८ \times ५}{५} = १२८$  । इनसे यवमध्यसे आगेके और उत्कृष्ट योगस्थानसे पीछेके जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? कुछ कम डेह गुणहानियां गुणकार हैं जो कि जगश्रेणिके असंख्यातवै भाग प्रमाण हैं । उनकी संदृष्टि यह है—  $\frac{६७३}{५}$  । इससे यव-मध्यको गुणित करनेपर विवक्षित द्रव्यका प्रमाण होता है  $\frac{६७३ \times १२८}{५} = ६७३$  । इनसे यवमध्यसे आगेके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ६७३ + ५ = ६७८ । अनुत्कृष्ट योगस्थानके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे हीन यव-मध्यके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ६७८ + ( १२८ - ५ ) = ८०१ । इनसे यव-मध्यको लेकर आगेके सब योगस्थानोंके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ८०१ + ५ = ८०६ ।

जवमज्झादो हेडुवरिमाणमप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा — सव्वत्थोवा उक्कस्सए जोगट्ठाणए जीवा । जहणणए जोगट्ठाणे जीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? जहणणजोगट्ठाणसरिससउवरिमजीवाणं उवरिमसव्वगुणहाणिसलागाणं किंचूणणोण्णम्भत्थरासी पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभाममेत्ता । तिस्से संदिट्ठी एसा [ १६ ] । एदेण उक्कस्सजोगजीवेसु गुणिदेसु जहणणजोगजीवा होंति [ १६ ] । जवमज्झजीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? जहणणजोगसरिसजीवाणं हेड्डा जवमज्झजीवाणमुवरि सव्वगुणहाणिसलागाणमणोण्णम्भत्थरासी पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागा । तिस्से संदिट्ठी [ ८ ] । एदेण जहणणजोगजीवेसु गुणिदेसु जवमज्झजीवा होंति [ १२८ ] । जवमज्झादो हेड्डा जहणणजोगादो उवरिमजीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? किंचूणदिवड्डुगुणहाणीओ सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ [ ५६ ] । एदेण जवमज्झ [ गुणिदे ] अप्पिददव्वं होदि [ ६०० ] । जवमज्झादो हेड्डिमजीवा विसेसाहिया । केतियमेत्तेण ? जहणणजोगजीवमेत्तेण [ ६१६ ] । जवमज्झादो उवरिमउक्कस्सजोगादो हेड्डिमजीवा

अब यवमध्यसे अधस्तन और उपरिम योगस्थानोंके अल्पवहुत्वको कहते हैं । यथा — उत्कृष्ट योगस्थानके जीव सबसे स्तोको हैं । उनसे जघन्य योगस्थानमें जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? जघन्य योगस्थान सदश उपरिम जीवोंकी उपरिम सब गुणहानिशलाकाओंकी कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है जो कि पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । उसकी संदृष्टि यह है  $\frac{1}{2}$  । इससे उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंको गुणित करनेपर जघन्य योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है  $\frac{1}{2} \times 4 = 2$  । इनसे यवमध्यके जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? जघन्य योगस्थानके सदश जीवोंकी नीचेकी और यवमध्यके जीवोंकी ऊपरकी सब गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है जो कि पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । उसकी संदृष्टि ८ है । इससे जघन्य योगस्थानके जीवोंको गुणित करनेपर यवमध्यके जीव होते हैं  $2 \times 8 = 16$  । इनसे यवमध्यसे नीचेके और जघन्य योगसे आगेके जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? कुछ कम डेढ़ गुणहानियां गुणकार हैं जो कि जगश्रेणीके असंख्यातवें भाग मात्र हैं  $\frac{1}{3}$  । इससे यवमध्यको [ गुणित करनेपर ] विवक्षित द्रव्यका प्रमाण होता है  $\frac{1}{3} \times 12 = 4$  । इनसे यवमध्यसे नीचेके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? जघन्य योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं  $4 + 16 = 20$  । इनसे यवमध्यसे आगेके और उत्कृष्ट योगसे नीचेके जीव विशेष अधिक हैं । कितने

१ प्रतिष्ठु ' जहणणएजोगट्ठाणे ' इति पाठः ।

विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? जहण्णुक्कस्सजोगजीवविरहिदधन्तिमदोगुणहाणिद्वमेत्तेण  
 [६७३] । जवमज्झादो उवरिमजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्सजोगजीवमेत्तेण  
 [६७८] । अणुक्कस्सजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्सजोगजीवूणजवमज्झमेत्तेण  
 [८०१] । जवमज्झप्पहुडिं उवरि सव्वजोगजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्सजोग-  
 जीवमेत्तेण [८०६] । सव्वजोगट्टाणजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? जवमज्झादो हेडिम-  
 जीवमेत्तेण [१४२२] ।

तदो जीवजवमज्झहेडिमअट्टाणादो उवरिमअट्टाणं विसेसाहियमिदि सिद्धं । तेणेत्य  
 अंतोमुहुत्तकालमच्छणसंभवो णत्थि त्ति कालजवमज्झस्स उवरिमंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो त्ति घेत्तवं ।

**चरिमे जीवगुणहाणिट्टाणंतरे आवलियाए असंखेज्जदिभाग-  
 मच्छिदो ॥ २९ ॥**

अधिक हैं ? जघन्य और उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंसे रहित अन्तकी दो गुणहाणियोंके  
 द्रव्यका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ६१६ + ७८ - २१ = ६७३ । इनसे यवमध्यसे  
 आगेके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका जितना  
 प्रमाण है उतने अधिक हैं ६७३ + ५ = ६७८ । इनसे अनुत्कृष्ट जीव विशेष अधिक हैं ।  
 कितने अधिक हैं । उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंसे रहित यवमध्यके जीवोंका जितना प्रमाण  
 है उतने अधिक हैं ६७८ + ( १२८ - ५ ) = ८०१ । इनसे यवमध्यसे लेकर आगेके सब  
 योगस्थानोंके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका  
 जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ८०१ + ५ = ८०६ । सब योगस्थानके जीव विशेष  
 अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? यवमध्यसे नीचेके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक  
 हैं ८०६ + ६१६ = १४२२ ।

इसलिये जीवयवमध्यसे नीचेके स्थानसे आगेका स्थान विशेष अधिक है, यह  
 सिद्ध हुआ । अत एव यहां चूंकि अन्तर्मुहूर्त काल रहना सम्भव नहीं है इसीलिये काल-  
 यवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

विशेषार्थ— यहाँ यवमध्यसे जीवयवमध्यका ग्रहण होता है या कालयवमध्यका ?  
 इसी प्रश्नका निर्णय कर यह बतलाया गया है कि प्रकृतमें यवमध्य पदसे कालयव-  
 मध्यका ही ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि जीवयवमध्यके उपरिम भागमें अन्तर्मुहूर्त काल  
 तक रहना सम्भव नहीं है ।

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानमें आवलिके असंख्यातर्वे भाग काल तक रहा ॥ २९ ॥

चरिमजीवदुगुणवड्डीए अंतोमुहुत्तं किण्ण अच्छिदो ? ण, तत्थ असंखेज्जगुणवड्ढि-  
हाणीणमभावादो । ण च एदाहि वड्ढि-हाणीहि विणा अंतोमुहुत्तद्धमच्छदि, ' असंखेज्जभाग-  
वड्ढि-संखेज्जभागवड्ढि-संखेज्जगुणवड्ढीणं एदासिं हाणीणं च काले जहण्णेण एगसमओ,  
उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो ' ति वयणादो । चरिमजीवदुगुणवड्ढीए पुण  
असंखेज्जभागवड्ढि-हाणीओ' चेव, ण सेसाओ । तेण तत्थ आवलियाए असंखेज्जदिभागं चेव  
अच्छदि ति णिच्छओ कायव्वो । तत्थ असंखेज्जभागवड्ढि-हाणीयो चेव अत्थि, अण्णाओ  
एत्थि ति कधं णव्वेदे ? जुत्तीदो । तं जहा — बीहंदियपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगट्ठाण-  
मादिं काट्ठण पक्खेवुत्तरकमेण जोगट्ठाणाणि वड्ढभाणाणि गच्छंति जाव पक्खेवूणदुगुणजोगट्ठाणे  
ति । पुणो तस्सुविर एगपक्खेवे वड्ढिदे हेडिमदुगुणवड्ढिअट्ठाणादो दुगुणमट्ठाणं गंतूण एत्थ-  
तणपट्टमदुगुणवड्ढी जादा । एवं दुगुण-दुगुणमट्ठाणं गंतूण सव्वदुगुणवड्ढीयो उप्पज्जंति जाव

शंका—अन्तिम जीवदुगुणवृद्धिमें अन्तर्मुहूर्त काल तक क्यों नहीं रहा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वहाँ असंख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणहानि  
नहीं पाई जाती । यदि कहा जाय कि असंख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणहानिके विना  
भी अन्तर्मुहूर्त काल तक रहता है सो भी बात नहीं है, क्योंकि, " असंख्यातभागवृद्धि,  
संख्यातभागवृद्धि और संख्यातगुणवृद्धिका तथा इन्हीं तीन हानियोंका जघन्य काल एक  
समय है और उत्कृष्ट काल आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है " ऐसा वचन है । पर  
अन्तिम जीवदुगुणवृद्धिमें असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानि ये दो ही होती हैं,  
शेष वृद्धि-हानियां वहाँ नहीं होतीं । इसलिये वहाँ आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक  
ही रहता है, ऐसा निश्चय करना चाहिये ।

शंका—वहाँ असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानि ही होती है, अन्य  
वृद्धि-हानियां नहीं होतीं; यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यह बात युक्तिसे जानी जाती है । यथा—द्वीन्द्रिय पर्याप्तके जघन्य  
परिणाम योगस्थानसे लेकर एक एक प्रक्षेप-अधिकके क्रमसे योगस्थान एक प्रक्षेप कम  
दुगुणे योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ते हुए चले जाते हैं । पुनः उसके ऊपर एक  
प्रक्षेपके बढ़नेपर अधस्तन दुगुणवृद्धि स्थानसे दुगुणा स्थान जाकर वहाँकी प्रथम  
दुगुणवृद्धि हो जाती है । इस प्रकार दुगुणे दुगुणे स्थान जाकर अन्तिम दुगुणवृद्धिके

चरिमदुगुणवड्डिपढमजोगो ति । संपधि चरिमगुणवड्डि ए हेडिमसव्वगुणहाणिसलागाओ विरलिय बिगुणिय अण्णोण्णम्भासुप्पणरासिणा वेह्दिदियपज्जत्तजहण्णपरिणामजोगट्ठाणपक्खेवभागहारो गुणिदे चरिमजोगदुगुणहाणपढमजोगट्ठाणपक्खेवभागहारो होदि । तं विरेलेदूण चरिमदुगुण-वड्डिपढमजोगट्ठाणं समखंडं कादूण दिण्णे विरलणरूवं पडि एगोपक्खेवो पात्रदि । तत्थेवेगपक्खेवे तस्सुवरि वड्डिदे असंखेज्जभागवड्डि होदि । पुणो विदियपक्खेवे वड्डिदे वि असंखेज्जभागवड्डि चेव होदूण ताव गच्छदि जाव एदम्मि पक्खेवभागहारं उक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदे तत्थ रूवूणेगखंडमेत्तपक्खेवा पविट्ठा ति । पुणो तस्सुवरि एगपक्खेवे वड्डिदे संखेज्जभागवड्डि पार-भदि । पुणो तस्सुवरि अण्णेगपक्खेवे वड्डिदे वि संखेज्जभागवड्डि चेव । एवं दो-तिण्णि-चत्तारि आदि जाव रूवूणपक्खेवभागहारमेत्तपक्खेवा पविट्ठा ति । पुणो चरिमपक्खेवे पविट्ठे दुगुणवड्डि होदि । एवं चरिमगुणहाणीए तिण्णि चेव वड्डियो ।

संपधि पुव्वभागहारमुक्कस्ससंखेज्जमेत्तखंडाणि कादूण तत्थेगखंडमेत्तपक्खेवेसु पविट्ठेसु बं जोगट्ठाणं तमाधारं कादूण वड्डिगवेसणा कीरदे । तं जहा — अद्दजोगपक्खेवभागहार-

प्रथम योगस्थानके प्राप्त होने तक सब दुगुणवृद्धियां उत्पन्न होती हैं । अब अन्तिम गुणवृद्धिके नीचेकी सब गुणहानिशलाकाओंका विरलन कर और उसे द्विगुणित कर जो अन्योन्याभ्यस्तराशि उत्पन्न होती है उससे द्वीन्द्रिय पर्याप्तके जघन्य परिणाम योगस्थान सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारको गुणित करनेपर अन्तिम योग सम्बन्धी दुगुणहानिके प्रथम योगस्थानका प्रक्षेपभागहार होता है । उसका विरलन कर अन्तिम दुगुणवृद्धिके प्रथम योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर विरलन रूपके प्रति एक एक प्रक्षेप प्राप्त होता है । उनमेंसे एक प्रक्षेप उसके ऊपर बढ़ानेपर असंख्यातभागवृद्धि होती है । फिर द्वितीय प्रक्षेपके बढ़ानेपर भी असंख्यातभागवृद्धि ही होकर तब तक जाती है जब तक इसमें प्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक कम एक खण्ड मात्र प्रक्षेप प्रविष्ट न हो जावें । पुनः उसके ऊपर एक प्रक्षेपके बढ़ानेपर संख्यातभागवृद्धि प्रारम्भ होती है । तत्पश्चात् उसके ऊपर अन्य एक प्रक्षेपके बढ़ानेपर भी संख्यातभागवृद्धि ही होती है । इस प्रकार दो, तीन, चार आदि एक कम प्रक्षेपभागहार प्रमाण प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होने तक संख्यातभागवृद्धि ही होती है । पुनः अन्तिम प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर दुगुणवृद्धि होती है । इस प्रकार अन्तिम गुणहानिमें तीन ही वृद्धियां होती हैं ।

अब पूर्व भागहारके उत्कृष्ट संख्यात मात्र खण्ड करके उनमेंसे एक खण्ड मात्र प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होनेपर जो योगस्थान हो उसको आधार करके वृद्धिका विचार करते हैं ।

मुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदूण तत्थेगखंडे तत्थेव पक्खित्ते अप्पिदजोगट्टाणस्स पक्खेवभागहारो होदि । एदं पक्खेवभागहारं विरलिय अप्पिदजोगट्टाणं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि एगेगपक्खेवपमाणं पावदि । एत्थ एगपक्खेवमप्पिदजोगट्टाणम्मि पक्खित्ते असंखेज्जभागवड्डी होदि । एवमसंखेज्जभागवड्डी चेव होदूण ताव' गच्छदि जाव एत्थतणपक्खेवभागहारमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदूण तत्थ रूवूणेगखंडमेत्तपक्खेवा पविट्ठा ति । पुणे एगपक्खेवं पविडे संखेज्जभागवड्डी होदि । पुव्विल्लअसंखेज्जभागवड्डीअद्धणादो एदमसंखेज्जभागवड्डीअद्धाणं विसेसाहियं होदि । केत्तियमेत्तेण ? अद्धजोगपक्खेवभागहारमुक्कस्ससंखेज्जवग्गेण खंडिदे तत्थेगखंडमेत्तेण । एवमेत्थ' संखेज्जभागवड्डीए आदी' होदूण संखेज्जभागवड्डी ताव गच्छदि जाव रूवूणउक्कस्ससंखेज्जमेत्तसखंडाणि सव्वाणि पविट्ठाणि ति । ताधे दुगुणवड्डी होदि । ण च एत्थ दुगुणवड्डी उपपज्जदि, अंतिमदोखंडमेत्तजोगपक्खेवाणं पवेसाभावादो ।

अथवा अद्धजोगमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदूण तत्थेगखंडेण अच्चहियजोगट्टाणं णिसंभि-

यथा— अर्धं योगप्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उनमेंसे एक खण्डका उसीमें प्रक्षेप करनेपर विवक्षित योगस्थानका प्रक्षेपभागहार होता है । इस प्रक्षेपभागहारका विरलन कर विवक्षित योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक विरलनके प्रति एक एक प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । इनमेंसे एक प्रक्षेपको विवक्षित योगस्थानमें मिलानेपर असंख्यातभागवृद्धि होती है । इस प्रकार यहाँके प्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उसमें एक कम एक खण्ड मात्र प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होने तक असंख्यातभागवृद्धि ही होकर जाती है । पुनः एक प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर संख्यातभागवृद्धि होती है । पूर्वोक्त असंख्यातभागवृद्धिके स्थानसे यह असंख्यातभागवृद्धिका स्थान विशेष अधिक है । कितना अधिक है ? अर्ध योगप्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातके बर्गसे खण्डित करनेपर उनमेंसे एक खण्ड मात्र अधिक है । इस प्रकार यहाँ संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ होकर संख्यातभागवृद्धि तब तक जाती है जब तक कि एक कम उत्कृष्ट संख्यात मात्र शेष खण्ड सब नहीं प्रविष्ट हो जाते । तब दुगुणवृद्धि होती है । परन्तु यहाँ दुगुणवृद्धि नहीं उत्पन्न होती, क्योंकि, अभी अन्तिम दो खण्ड मात्र प्रक्षेपोंका प्रवेश नहीं हुआ है ।

अथवा अर्ध योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उनमेंसे एक खण्ड अधिक

१ अप्रती ' तावद् ' इति पाठः ।

२ अ-आम्लोः ' एग ', काप्रती ' एद ' इति पाठः ।

३ अप्रती ' आदीदो ' इति पाठः ।

दूण वड्डिपरूवणा एवं कायव्वा । तं जहा — रूवाहियमुक्कस्ससंखेज्जं विरलेदूण गिरुद्धजोग-  
 डाणं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि अद्धजोगमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडेदूणेगखंडपमाणं  
 पावदि । कुदो ? अद्धजोगं पेक्खिदूण एदस्स एयखंडेण अहियत्तदंसणादो । पुणो एदस्स  
 हेइहा अद्धजोगपक्खेवभागहारमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिय एगखंडं विरलिय उवरिमविरलणाए  
 एगरूवधरिदखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एगेगपक्खेवपमाणं पावदि । तत्थेगपक्खेवं धेत्तूण  
 गिरुद्धजोगडाणं पडिरासिय पक्खित्ते असंखेज्जभागवड्डिजोगडाणं होदि । पुणो विदियपक्खेवं  
 धेत्तूण पदमअसंखेज्जभागवड्डिडाणं पडिरासिय पक्खित्ते विदियअसंखेज्जभागवड्डिडाणमुप्प-  
 ज्जदि । एवं विरलणमेत्तपक्खेवेषु परिवाडीए सव्वेसु पविट्ठेसु वि असंखेज्जभागवड्डी ण सम-  
 प्पदि । पुणो विदियखंडं धेत्तूण हेट्ठिमविरलणाए समखंडं करिय दिण्णे पुवं व पक्खेव-  
 पमाणं पावदि ।

संपधि इमं विरलणमुक्कस्ससंखेज्जमेत्तखंडाणि कादूण तत्थ रूवूणेगखंडमेत्तपक्खेवा  
 नाव पविसंति ताव असंखेज्जभागवड्डी चव । पुणो अण्णेगे पक्खेवे पविट्ठे संखेज्जभागवड्डीए  
 आदी होदि । कुदो ? गिरुद्धजोगं उक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदे अद्धजोगमुक्कस्ससंखेज्जेण

योगस्थानको विवक्षित कर वृद्धिकी प्ररूपणा इस प्रकार करनी चाहिये । यथा— एक  
 अधिक उत्कृष्ट संख्यातका विरलन कर विवक्षित योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर  
 प्रत्येक विरलन रूपके प्रति अर्ध योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर एक खण्ड प्रमाण  
 प्राप्त होता है, क्योंकि, अर्ध योगकी अपेक्षा यह एक खण्ड अधिक देखा जाता है । पुनः  
 इसके नीचे अर्ध योगप्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करके एक खण्डको  
 विरलित कर उपरिम विरलनाके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर  
 प्रत्येक एकके प्रति एक प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । उनमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण  
 कर विवक्षित योगको प्रतिराशि करके मिलानेपर असंख्यातभागवृद्धि रूप योगस्थान होता  
 है । पुनः द्वितीय प्रक्षेपको ग्रहण करके प्रथम असंख्यातभागवृद्धिस्थानको प्रतिराशि कर  
 मिलानेपर द्वितीय असंख्यातभागवृद्धिका स्थान उत्पन्न होता है । इस प्रकार परिपाटीसे  
 सब विरलन मात्र प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होनेपर भी असंख्यातभागवृद्धि समाप्त नहीं होती ।  
 पुनः द्वितीय खण्डको ग्रहण कर अद्यस्तन विरलनाके समखण्ड करके देनेपर पूर्वके समान  
 प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है ।

अब इस विरलनाके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमें एक कम एक  
 खण्ड मात्र प्रक्षेप जब तक प्रविष्ट होते हैं तब तक असंख्यातभागवृद्धि ही होती है ।  
 पश्चात् अन्य एक प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ होता है, क्योंकि,  
 विवक्षित योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खंडित करनेपर अर्ध योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खंडित

खंडिदेगखंडस्स तं चेव तव्वगेण खंडिदेगखंडस्स च आगमाणुवलंभादो । अथवा उक्कस्स-  
संखेज्जं विरलेदूण गिरुद्धजोगं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि तस्स संखेज्जदिभागो पावदि ।  
पुणो हेद्दा गिरुद्धजोगपक्खेवभागहारं उक्कस्ससंखेज्जेण खंडिय तत्थेगखंडं विरलिय उवरिमेग-  
रूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि पक्खेवपमाणं पावदि । तत्थेगपक्खेवं धेत्तुण पडि-  
रासिदिणिरुद्धजोगमि पक्खित्ते अंसंखेज्जभागवड्डी होदि । एवं ताव अंसंखेज्जभागवड्डी  
होदूण गच्छेदि जाव रूवूणहेट्टिमविरलणमेत्तपक्खेवा पविट्ठा ति । पुणो अण्णेगपक्खेवं पविट्ठे  
संखेज्जभागवड्डी होदि, पुव्वभागहारमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदेगखंडेण पुव्वभागहारो एदस्स  
भागहारस्स अहियत्तुवलंभादो । चरिमगुणहाणिअद्धानमुक्कस्ससंखेज्जेमेत्तखंडाणि कादूण  
तत्थ एगेगखंडस्स पढमजोगट्ठाणिरुंमणं कादूण वड्ढिपरूवणे कीरमाणे एवं चेव तिविहा  
परूवणा कायव्वा । णवरि खंडं पडि एगखंडमुक्कस्ससंखेज्जेमेत्तखंडाणि कादूण तत्थ एगखंड-  
मादिउत्तरकमेण गंतूण विदियखंडव्भंतरे संखेज्जभागवड्डी होदि ।

विदियपरूवणाए उक्कस्ससंखेज्जभागहारो एगादिएगुत्तरकमेण खंडं पडि वड्ढावे-  
द्व्वो । विदियखंडे गिरुद्धे दुगुणवड्डी ण उप्पज्जदि, उक्कस्सजोगादो उवरि दोण्णं खंडाणम-

करनेपर एक खण्डका तथा उसको ही उसके वर्गसे खण्डित करनेपर एक खण्डका आना  
नहीं पाया जाता । अथवा उत्कृष्ट संख्यातका विरलन कर विवक्षित योगको समखण्ड  
करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति उसका संख्यातवां भाग प्राप्त होता है । पुनः नीचे  
विवक्षित योग सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उनमेंसे एक खण्डका  
विरलन कर उपरिम विरलनके एकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक  
एकके प्रति प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । उनमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण कर प्रतिराशिभूत  
विवक्षित योगमें मिलानेपर असंख्यातभागवृद्धि होती है । इस प्रकार असंख्यातभागवृद्धि  
होकर तब तक जाती है जब तक कि एक कम अधस्तन विरलन मात्र प्रक्षेप प्रविष्ट न हो जावें ।  
पश्चात् अन्य एक प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर संख्यातभागवृद्धि होती है, क्योंकि, पूर्व भागहारको  
उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर एक खण्डसे पूर्व भागहारको अपेक्षा यह भागहार  
अधिक पाया जाता है । अन्तिम गुणहानिस्थानके उत्कृष्ट संख्यात मात्र खण्ड करके  
उनमेंसे एक एक खण्डके प्रति प्रथम योगस्थानको विवक्षित कर वृद्धिको प्ररूपणा करते  
समय इसी प्रकार ही तीन तरह प्ररूपणा करना चाहिये । विशेष इतना है कि खण्ड  
खण्डके प्रति एक खण्डके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमें एक खण्डसे लेकर  
उत्तर क्रमसे जाकर द्वितीय खण्डके भीतर संख्यातभागवृद्धि होती है ।

द्वितीय प्ररूपणामें उत्कृष्ट संख्यातका भागहार एकादि एकोत्तर क्रमसे प्रत्येक  
खण्डके प्रति बढ़ाना चाहिये । द्वितीय खण्डके रहते हुए दुगुणवृद्धि नहीं उत्पन्न होती है,



भावादो । तादिए वि गिरुद्धे ण उप्पज्जदि, ततो उवरि चउण्णं खंडाणमभावादो । एवं खंडं पडि दोआदिदोउत्तरकमेण खंडाभावलिगं परूवेदव्वं । दुगुणिदहेडिमखंडसलागमेत्त-  
खंडेहि वा परूवेदव्वं । कुदो ? हेडिमखंडसलागमेत्तखंडाणं भागहारस्सुवरि अधियाण-  
मुवलंभादो हेडिमखंडसलागाहि ऊणउक्कस्ससंखेज्जमेत्तखंडाणं' चेव उवरि पवेसदंसणादो च  
[ २।४।६।८।१०।१२।१४।१६।१८ ] ।

संपवि चरिमखंडजहण्णजोगट्टाणगिरुंभणं कादूण वड्ढिपरूवणे कीरमाणे दुगुणुक्कस्स-  
संखेज्जं रूवूणं विरलेदूण अप्पिदजोगट्टाणं समखंडं करिय दिण्णे पुव्वखंडेहि सरिसखंडाणि  
होदूण चेडुंति । पुव्विल्लेमाखंडपक्खेवभागहारं विरलेदूण उवरिमविरलणाए एगखंडं धेत्तूण  
समखंडं कादूण दिण्णे पक्खेवपमाणं पावदि । तत्थेगपक्खेवं धेत्तूण अप्पिदजोगट्टाणं पडि-  
रासिय पक्खित्ते असंखेज्जभागवड्ढी होदि । तं पडिरासिय बिदिय [ पक्खेवे ] पक्खित्ते वि  
असंखेज्जभागवड्ढी चेव होदि । एवं ताव असंखेज्जभागवड्ढी गच्छदि जाव विरलणभेत्ता  
पक्खेवा पविट्ठा ति । एत्थ असंखेज्जदिभागवड्ढी एक्का चेव, उवरि जोगट्टाणाभावादो । एदं

क्योंकि, उत्कृष्ट योगसे ऊपर दोनों खण्डोंका अभाव है । तृतीय खण्डके रहते हुए भी दुगुण  
वृद्धि नहीं उत्पन्न होती, क्योंकि, उससे ऊपर चार खण्डोंका अभाव है । इस प्रकार खण्ड  
खण्डके प्रति उत्तरोत्तर दो दो खण्डोंके अभावका हेतु कहना चाहिये । अथवा द्विगुणित  
अधस्तन खण्डशालाका प्रमाण खण्डोंके द्वारा इसका कथन करना चाहिये, क्योंकि, एक  
तो अधस्तन खण्डशालाका प्रमाण खण्डोंका भागहारके ऊपर आधिक्य पाया जाता है  
और दूसरे अधस्तन खण्डकी शालाकाओंसे कम उत्कृष्ट संख्यात मात्र खण्डोंका ही ऊपर  
प्रवेश देखा जाता है २, ४, ६, ८, १०, १२, १४, १६, १८ ।

अथ अन्तिम खण्डके जघन्य योगस्थानको विवक्षित करके वृद्धिकी प्ररूपणा करते  
समय एक कम दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातका विरलन कर विवक्षित योगस्थानको समखण्ड  
करके देनेपर पूर्व खण्डोंके सदृश खण्ड होकर स्थित होते हैं । पूर्वोक्त एक खण्ड सम्बन्धी  
प्रक्षेपभागहारका विरलन कर उपरिम विरलनके एक खण्डको ग्रहण कर समखण्ड करके  
द देनेपर प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । उसमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण कर विवक्षित  
योगस्थानको प्रतिराशि करके मिलानेपर असंख्यातभागवृद्धि होती है । उसको प्रतिराशि  
कर द्वितीय प्रक्षेपको मिलानेपर भी असंख्यातभागवृद्धि ही होती है । इस प्रकार तब तक  
असंख्यातभागवृद्धि जाती है जब तक विरलन मात्र प्रक्षेप प्रविष्ट नहीं हो जाते । यहाँ  
एक असंख्यातभागवृद्धि ही है, क्योंकि, ऊपर योगस्थानका अभाव है । इस अन्तिम

चरिमखंडं उक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदे तत्थ रूवणुक्कस्ससंखेज्जमेत्तखंडाणं जत्तिया समया तत्तियमेत्तजोगट्टाणाणि उवरि जदि अत्थि तो संखेज्जभागवट्ठी होज्ज । ण च एवमणुवलंभादो । एवं पढमखंडे तिण्णिवट्ठीओ । चरिमखंडे असंखेज्जभागवट्ठी एक्का चेव । सेसखंडेसु असंखेज्जभागवट्ठी संखेज्जभागवट्ठी चेदि दो चेव वट्ठीयो । जोगट्टाणचरिमिगुणहाणीए अच्छणकालो आवलियाए असंखेज्जदिभागो चेव, तत्थ असंखेज्जगुणवट्ठि-हाणीणमभावादो । जदि जोगट्टाणचरिमिगुणहाणीए वि आवलियाए असंखेज्जदिभागं चेव अच्छदि तो एत्तो असंखेज्जगुणहाणीए चरिमजीवगुणहाणीए अच्छणकालो णिच्छएण [ आवलियाए ] असंखेज्जदिभागो चेव हेदि ति घेत्तव्वो ।

जोगट्टाणचरिमिगुणहाणीए असंखेज्जदिभागो जीवगुणहाणी होदि ति कुदो णव्वदे ? तंतलुत्तीदो । तं जहा— जदि जीवगुणहाणी चरिमजोगगुणहाणिमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदेगखंडमेत्ता होदि तो सव्वजीवदुगुणहाणिसलागाओ दुगुणुक्कस्ससंखेज्जमेत्ता चेव होज्ज,

खण्डको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर वहां एक कम उत्कृष्ट संख्यात मात्र खण्डोंके जितने समय हैं उतने मात्र योगस्थान यदि ऊपर हैं तो संख्यातभागवृद्धि हो सकती है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, इतने वे पाये नहीं जाते । इस प्रकार प्रथम खण्डमें तीन वृद्धियां होती हैं । अन्तिम खण्डमें एक असंख्यातभागवृद्धि ही होती है । शेष खण्डोंमें असंख्यातभागवृद्धि और संख्यातभागवृद्धि ये दो ही वृद्धियां होती हैं । योगस्थानकी अन्तिम गुणहानिमें रहनेका काल आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण ही है, क्योंकि, वहां असंख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणहानि नहीं पाई जाती । जब योगस्थानकी अन्तिम गुणहानिमें भी आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक ही रहता है तो इससे असंख्यातगुणी हीन अन्तिम जीवगुणहानिमें रहनेका काल निश्चयसे [ आवलीके ] असंख्यातवें भाग प्रमाण ही है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

शंका— योगस्थानकी अन्तिम गुणहानिके असंख्यातवें भाग प्रमाण जीवगुणहानि होती है, यह बात किस प्रमाणसे जानी जाती है ?

समाधान— वह बात आगमके अनुकूल युक्तिसे जानी जाती है । यथा— यदि जीवगुणहानि अन्तिम योगगुणहानिको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर एक खण्ड प्रमाण होती है तो सव्व जीवदुगुणहानिशलाकार्पं दुगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण ही होंगी,

१ प्रतिषु ' गुणहाणीण ' इति पाठः ।

२ अत्रतौ ' सखेज्जमेत्ताओ ', काप्रतौ ' संखेज्जमेत्तादो ' इति पाठः ।

सकलजोगद्वाणद्वाणस्स' सादरेयअद्धम्मि चरिमजोगदुग्गुणवड्डीए अवड्डाणादो । जदि एगखंडम्मि दो-दोजीवगुणहाणीयो लब्भंति तो सव्वजीवगुणहाणीओ चदुग्गुणक्कस्ससंखेज्जेमेत्ताओ होंति । अह जइ तिणिण तो छगुणक्कस्ससंखेज्जेमेत्ताओ । अह जइ चत्तारि तो अद्दुग्गुणक्कस्ससंखेज्जेमेत्ताओ । ण च एवं, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तीओ जीवगुणहाणीओ होति त्ति परमगुरुवदेसादो । तेण एगखंडम्मि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तजीवगुणहाणीहि होदव्वं । तं जहा— दुग्गुणक्कस्ससंखेज्जेमेत्तखंडेसु जदि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताओ जीवगुणहाणिसलागाओ लब्भंति तो एगखंडम्मि केत्तियाओ लभामो त्ति सरिसमवणिय दुग्गुणक्कस्ससंखेज्जेण जीवगुणहाणिसलागासु ओवड्ढिदासु पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तीओ एगखंडगयजीवदुग्गुणहाणिसलागाओ लब्भंति । तदो सिद्धं चरिमजोगगुणवड्डीए असंखेज्जदिभागो जीवगुणहाणि त्ति ।

एदाणि गिरियभवं गिरेभिय परूविदसव्वसुत्ताणि शुणिदकम्मंसियसव्वभवेसु पुध पुध परूवेदव्वणि, एदेसिं सुत्ताणं देसामासियत्तदंसणादो । ण च एकम्मि भवे जवमज्जसुवरी

क्योंकि, समस्त योगस्थान अध्वानके साधिक अर्ध भागमें अन्तिम योगदुग्गुणवृद्धिका अवस्थान है। यदि एक खण्डमें दो दो जीवगुणहानियां पायी जाती हैं, तो सब जीवगुणहानियां चौगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण होती हैं। अथवा यदि एक खण्डमें तीन तीन जीवगुणहानियां पायी जाती हैं तो सब जीवगुणहानियां छहगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण होती हैं। अथवा यदि एक खण्डमें चार जीवगुणहानियां पायी जाती हैं तो सब जीवगुणहानियां आठगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण होती हैं। परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र जीवगुणहानियां होती हैं, ऐसा परमगुरुका उपदेश है। इसलिये एक खण्डमें पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र जीवगुणहानियां होना चाहिये। यथा— दुग्गुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्डोंमें यदि पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र जीवगुणहानिशलाकायें प्राप्त होती हैं तो एक खण्डमें कितनी प्राप्त होंगी, इस प्रकार समान राशियोंका अपनयन कर दुग्गुणे उत्कृष्ट संख्यातका जीवगुणहानिशलाकाओंमें भाग देनेपर पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण एक खण्डगत जीवदुग्गुणहानिशलाकायें प्राप्त होती हैं। इससे सिद्ध है कि अन्तिम योगगुणवृद्धिके असंख्यातवें भाग प्रमाण जीवगुणहानि होती है।

नारक भवका आश्रयकर कहे गये ये सब सूत्र शुणितकर्मांशिकके सब भवोंमें पृथक् पृथक् कहने चाहिये, क्योंकि, ये सूत्र देशामर्शक देखे जाते हैं। यदि कहा जाय कि एक

चरिमगुणहाणीए च अंतोसुहुत्तमावलियाए असंखेज्जदिभागं चैव अच्छदि, जाव संभवो ताव तत्थेव अवट्ठाणपरूवणादो ।

## ७. दुचरिम-तिचरिमसमए उक्कस्ससंकिलेसं गदो ॥ ३० ॥

दुचरिम-तिचरिमसमएसु किमट्ठसुक्कस्ससंकिलेसं णीदो' ? बहुदव्वुक्कड्डणडं । जदि एवं तो दोसमए मोत्तूण बहुसु समएसु गिरंतरसुक्कस्ससंकिलेसं किण्ण णीदो' ? ण, एदे' समए मोत्तूण गिरंतरसुक्कस्ससंकिलेसेण बहुकालमवट्ठाणाभावादो । ण वत्तव्वमिदं सुत्तं, संकिलेसावाससुत्तेणेव परूविदत्थत्तादो ? ण एस दोसो, संकिलेसावाससुत्तादो णेरइयचरिम-

भवमें यवमध्यके ऊपर और अन्तिम गुणहानिमें अन्तर्गृहृतं व आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक रहता है सो ऐसा भी नहीं है, क्योंकि, जहां तक सम्भव है वहां तक वहीपर अवस्थान कहा गया है ।

द्विचरम व त्रिचरम समयमें उत्कृष्ट संक्लेशको प्राप्त हुआ ॥ ३० ॥

शंका—द्विचरम व त्रिचरम समयोंमें उत्कृष्ट संक्लेशको किसलिये प्राप्त कराया ?

समाधान—बहुत द्रव्यका उत्कर्षण करानेके लिये उन समयोंमें उत्कृष्ट संक्लेशको प्राप्त कराया गया है ।

शंका—यदि ऐसा है तो उक्त दो समयोंको छोड़कर बहुत समय तक निरन्तर उत्कृष्ट संक्लेशको क्यों नहीं प्राप्त कराया गया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इन दो समयोंको छोड़कर निरन्तर उत्कृष्ट संक्लेशके साथ बहुत काल तक रहना सम्भव नहीं है ।

शंका—इस सूत्रको नहीं कहना चाहिये, क्योंकि, इस सूत्रके अर्थकी प्ररूपणा संक्लेशावाससूत्रसे ही हो जाती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, संक्लेशावाससूत्रसे जो नारक भवके

१ प्रतिषु 'संकिलेस णीलो' इति पाठः ।

२ प्रतिषु 'णीलो' इति पाठः ।

३ प्रतिषु 'एयसमए', मग्नतौ 'ए समए' इति पाठः ।

समयम्भि पतुक्कस्ससंकिलसपडिसेहफलत्तादो । किमहं तस्स तत्थ पडिसेहो कीरदे ? ओकड्ढिदे वि द्व्वविणासाभावादो । हेइहा पुण सव्वत्थ समयविरोहेण उक्कस्ससंकिलसो चव, अण्णहा संकिलेसावाससुत्तस्स विहलत्तप्पसंगादो ।

## चरिम-दुचरिमसमए उक्कस्सजोगं गदो' ॥ ३१ ॥

किमहं चरिम-दुचरिमसमएसु जोगं णीदो' ? उक्कस्सजोगेण बहुदव्वसंगहइं । जदि एवं तो दोहि समएहि विणा उक्कस्सजोगेण णिरंतरं बहुकालं किण्ण परिणमाविदो ? ण एस दोसो, णिरंतरं तत्थ तियादिसमयपरिणामाभावादो । णारद्व्वमिदं सुत्तं, जोगावासेण परूविद-

अन्तिम समयमें उत्कृष्ट संकलेशका प्रसंग प्राप्त था उसका प्रतिषेध करना इस सूत्रका प्रयोजन है ।

शंका—उत्कृष्ट संकलेशका नरकभवके अन्तिम समयमें प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान—क्योंकि, वहां अपकर्षणके होनेपर भी द्रव्यका विनाश नहीं होता ।

चरम समयके पहले तो सर्वत्र यथासमय उत्कृष्ट संकलेश ही होता है, क्योंकि, ऐसा नहीं माननेपर संकलेशावाससूत्रके निष्फल होनेका प्रसंग प्राप्त होता है ।

चरम और द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगको प्राप्त हुआ ॥ ३१ ॥

शंका—चरम और द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगको किसलिये प्राप्त कराया ?

समाधान—उत्कृष्ट योगसे बहुत द्रव्यका संग्रह करानेके लिये उक्त समयमें उत्कृष्ट योगको प्राप्त कराया है ।

शंका—यदि ऐसा है तो दो समयोंके सिवा निरन्तर बहुत काल तक उत्कृष्ट योगसे क्यों नहीं परिणमाया ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, निरन्तर उत्कृष्ट योगमें तीन आदि समय तक परिणमन करते रहना सम्भव नहीं है ।

शंका—इस सूत्रकी रचना नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, योगावाससूत्रसे इस

१ ज्योत्तकोसं चरिम-दुचरिमि समए य चरिमसमयम्भि । संपुण्णगुणियकम्मो परगं तेणेह सम्भितं ॥  
क, प्र. २-७६. २ प्रतिष्ठ 'णीलो' इति पाठः ।

त्थत्तादो ? ण एस दोसो, संकिलेसस्सेव उक्कस्सजोगस्स कम्मड्ढिदिअब्भंतरे पडिसेहो णत्थि त्ति परूवणफलत्तादो । हेड्डा सव्वत्थ समयाविरोहेण उक्कस्सजोगो चेव, अण्णहा जोगावासस्स विहलत्तप्पसंगादो ।

**चरिमसमयतब्भवत्थो जादो । तस्स चरिमसमयतब्भवत्थस्स णाणावरणीयवेयणा दब्बदो उक्कस्सा ॥ ३२ ॥**

किमड्ढेत्थेव उक्कस्ससामित्तं दिज्जेदं ? ण, वत्तिड्ढिदिअणुसारिसत्तिड्ढिदीए अधियाए अभावादो कम्मड्ढिदीए पढमसमयम्मि बद्धकम्मखंधाणं उवरिमसमए अवट्ठणाभावादो । उवरिं पि णाणावरणस्स वंधो अत्थि त्ति तत्थुक्कस्ससामित्तं ण दाहुं जुत्तं, जं तेण विणा आगच्छ-माणउववादजोगदब्बादो गुणिदकम्मंसियउदयगयगोबुच्छाए बहुत्तुवलंभादो । आउअबंधाभि-मुहचरिमसमए उक्करससामित्तं किण्ण दिज्जेदं ? ण एस दोसो, आउअबंधकाले वि तक्का-

सूत्रके अर्थका कथन हो जाता है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, संकलेशके समान उत्कृष्ट योगका कर्मस्थितिके भीतर प्रतिषेध नहीं है, यह बतलाना इस सूत्रका प्रयोजन है ।

नीचे सर्वत्र यथासमय उत्कृष्ट योग ही होता है, क्योंकि, ऐसा माने बिना योगावाससूत्रके निष्फल होनेका प्रसंग आता है ।

चरम समयमें तद्भवस्थ हुआ । उस चरम समयमें तद्भवस्थ हुए जीवके ज्ञाना-वरणकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है ॥ ३२ ॥

शंका— यहीं नारकभवके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट स्वामित्व किसलिये दिया जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, व्यक्तिस्थितिका अनुसरण करनेवाली ही शक्तिस्थिति होती है, उससे अधिक नहीं होती । इसका कारण यह है कि कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बंधे हुए कर्मस्कन्धोंका कर्मस्थितिसे आगेके समयमें अवस्थान नहीं पाया जाता ।

आगे भी ज्ञानावरण कर्मका बन्ध होता है इसलिये यदि कोई कहे कि वहां उत्कृष्ट स्वामित्व देना योग्य है सो यह बात भी नहीं है; क्योंकि, उसके बिना उपपाद योगके निमित्तसे प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे गुणितकर्मांशिकके उदयको प्राप्त हुआ गोपुच्छाका द्रव्य बहुत पाया जाता है ।

शंका— आयुबन्धके अमिमुख हुए जीवके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट स्वामित्व क्यों नहीं दिया जाता है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, एक तो आयुबन्धके कालमें भी

लियणाणावरणस्स बंधादो उदयगयगोबुच्छाए गुणितकम्मंसियम्मि त्थोवत्तुवलंभादो, आउव-  
बंधकालम्मि जाददव्वसंचयादो' उवरिं बहुदव्वसंचयदंसणादो च ।

संपधि कम्मड्ढिदीए पढमसमयम्मि बद्धदव्वमुदयड्ढिदीए चैव उवलम्भदि, तस्स  
एगससयसैत्तिड्ढिविसेसादो । विदियसमयसंचिददव्वमुदयादिदोसु ड्ढिदीसु चिट्ठदि, सत्ति-  
ड्ढिदिम्हि दोसमयसेसत्तादो । एवं सव्वसमयपबद्धाणं अवहाणपाओग्गड्ढिदीयो वत्तव्वाओ । ण  
च एस णियमे वि, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तसमयपबद्धाणमक्कमेण गुणित-धोल-  
माणादिसु णिज्जरोवलंभादो । संपधि चरिमसमयगुणितकम्मंसियम्मि कम्मड्ढिदिपढमसमय-  
पबद्धो उक्कड्ढणाए ज्झीणो । विदियसमयपबद्धो वि ज्झीणो । एवं कम्मड्ढिदिपढमसमयपहुडि  
जाव तिण्णिवाससहस्साणि उवरि अब्भुस्सरिदूण बद्धसमयपबद्धो उक्कड्ढणादो ज्झीणो, अइ-  
च्छावण-णिकखेत्ताणभावादो । समयाहियतिण्णिवाससहस्साणि चडिदूण बद्धसमयपबद्धो उक्कड्ढ-  
णादो ण ज्झीणो, तिण्णिवाससहस्समेत्तआवाधमइच्छिदूण उवरिमएगड्ढिदीए णिकखेवुवलंभादो ।

तात्कालिक ज्ञानावरणके बन्धसे गुणितकर्मांशिकके उदयको प्राप्त हुई गोपुच्छा स्तोक  
पाई जाती है और दूसरे आयुबन्धके कालमें संचित हुए द्रव्यसे आगे बहुत द्रव्यका  
संचय देखा जाता है, इसलिये आयुबन्धके अभिमुख हुए जीवके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट  
स्वामित्व नहीं दिया गया है ।

कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बंधा हुआ द्रव्य उदयस्थितिमें ही पाया जाता है,  
क्योंकि, उसकी शक्तिस्थिति एक समय शेष रहती है । कर्मस्थितिके द्वितीय समयमें  
संचित हुआ द्रव्य उदयादि दो स्थितियोंमें पाया जाता है, क्योंकि, उसकी शक्तिस्थिति  
दो समय शेष रहती है । इस प्रकार सब समयप्रबद्धोंकी अवस्थानके योग्य स्थितियां  
कहनी चाहिये । और यह नियम भी नहीं है, क्योंकि, पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण  
समयप्रबद्धोंकी अक्रमसे गुणित और घोलमान आदि अवस्थाओंके होनेपर निर्जरा पाई  
जाती है । इसलिये यह निष्कर्ष निकला कि कर्मस्थितिका प्रथम समयप्रबद्ध गुणित-  
कर्मांशिक जीवके अन्तिम समयमें उत्कर्षणके अयोग्य है । द्वितीय समयप्रबद्ध भी उत्कर्षणके  
अयोग्य है । इस प्रकार कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर तीन हजार वर्ष तक आगे  
जाकर बंधा हुआ समयप्रबद्ध भी उत्कर्षणके अयोग्य है, क्योंकि, इनकी अतिस्थापना  
और निक्षेप नहीं पाया जाता । किन्तु एक समय अधिक तीन हजार वर्ष आगे जाकर  
बंधा हुआ समयप्रबद्ध उत्कर्षणके अयोग्य नहीं है, क्योंकि, तीन हजार वर्ष प्रमाण  
आवाधाको अतिस्थापित करके आगेकी एक स्थितिमें इसका निक्षेप पाया जाता है । दो

दुसमयाहियतिणिणवाससहस्साणि उवरिमब्भुस्सरिय वद्धसमयपवद्धो वि उक्कड्डणादो ण  
ज्झीणो, तिणिणवाससहस्साणि अइच्छाविय उवरिमदोठिदीसु णिक्खेवदंसणादो । एवमवड्ढिद-  
मइच्छावणं कादूण तिसमउत्तरादिकमेण णिक्खेवो चैव वड्ढिवेदव्वो जाव कम्मड्ढिदिअब्भंतरे  
बंधिय समयाहियबंधावलियकालं गालिय ड्ढिदसमयपवद्धो ति । अगलिदबंधावलियाणं णत्थि  
उक्कड्डणा ओकड्डणा वा ।

जहा कम्मड्ढिदिचरिमसमयम्मि ठाइदूण उक्कड्डणपरिक्खा कदा तथा दुचरिमादि-  
कम्मड्ढिदिपढमसमयपज्जवसाणसमयाणं णिसंभणं काऊण उक्कड्डणविहाणं वत्तव्वं । एवमेदेण  
विहाणेण संचिदुक्कस्सणाणावरणदव्वस्स उवसंहारो वुच्चदे । को उवसंहारो णाम ? कम्म-  
ड्ढिदिआदिसमयप्पहुडि जाव चरिमसमओ ति ताव एत्थ वद्धसमयपवद्धाणं सव्वेसिं पादेक्कं  
वा पमाणपरिक्खा उवसंहारो णाम । तत्थ तिणिण अणियोगहाराणि संचयाणुगमो-भागहार-  
पमाणाणुगमो समयपवद्धपमाणाणुगमो चेदि । तत्थ संचयाणुगमे तिणिण अणियोगहाराणि  
परूवणा पमाणं अप्पावहुअं चेदि । परूवणाए अत्थि कम्मड्ढिदिआदिसमयसंचिदव्वं ।

समय अधिक तीन हजार वर्ष आगे जाकर बंधा हुआ समयप्रवद्ध भी उत्कर्षणके अयोग्य  
नहीं है, क्योंकि, तीन हजार वर्षको अतिस्थापित करके आगेकी दो स्थितियोंमें इसका  
निक्षेप देखा जाता है । इस प्रकार अतिस्थापनाको अवस्थित करके तीन समय आदिके  
क्रमसे कर्मस्थितिके भीतर वांधकर एक समय अधिक बन्धावलिको गलाकर स्थित हुए  
समयप्रवद्धके प्राप्त होने तक निक्षेप ही बढ़ाना चाहिये । किन्तु अगलित बन्धावलियोंका  
न तो उत्कर्षण ही होता है और न अपकर्षण ही ।

इस तरह जिस प्रकार कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें ठहरा कर उत्कर्षणका  
विचार किया है उसी प्रकार कर्मस्थितिके द्विचरम समयसे लेकर प्रथम समय तकके  
समयोंको विवक्षित करके उत्कर्षणविधिका कथन करना चाहिये ।

इस प्रकार इस विधिसे संचित हुए उत्कृष्ट ज्ञानावरणके द्रव्यके उपसंहारका  
कथन करते हैं—

शंका—उपसंहार किसे कहते हैं ?

समाधान—कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय तकके इन समयोंमें  
वांधे गये सब समयप्रवद्धोंके अथवा प्रत्येकके प्रमाणकी परीक्षाका नाम उपसंहार है ।

इसके तीन अनुयोगद्वार हैं— संचयानुगम, भागहारप्रमाणानुगम और समयप्रवद्ध-  
प्रमाणानुगम । उनमेंसे संचयानुगममें तीन अनुयोगद्वार हैं— प्ररूपणा, प्रमाण और अल्प-  
बहुत्व । प्ररूपणाकी अपेक्षा कर्मस्थितिके प्रथम समयमें संचित द्रव्य है । द्वितीय समयमें



विदियसमयसंचिददव्वं पि अत्थि । तदियसमयसंचिददव्वं पि अत्थि । एवं णेदव्वं जाव कम्मट्ठिदिचरिमसमओ त्ति । एवं परूवणा गदा ।

कम्मट्ठिदिआदिसमयपबद्धस्स णेरइयचरिमसमए अणंता परमाणवो । एवं सव्वत्थ वत्तव्वं । पमाणपरूवणा गदा ।

कम्मट्ठिदिआदिसमयसंचओ थोवो । चरिमसमयसंचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो । कारणं पुरदो भणिस्सामो । अपढम-अचरिमसमय-संचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? विःचूणदिवड्डुगुणहाणीओ । एत्थ वि कारणं पुरदो भणिस्सामो । अचरिमसमयसंचओ विसेसाहिओ । अपढमसमयसंचओ विसेसाहिओ । कम्म-ट्ठिदिसंचओ विसेसाहिओ । कम्मट्ठिदिसव्वदव्वसंदिट्ठी एसा—

३३८८	१६४४	७७२	३३६	११८	९
३७०८	१८०४	८५२	३७६	१३८	१९
४०५०	१९८०	९४०	४२०	१६०	३०
४४४४	२१७२	१०३६	४६८	१८४	४२
४८६०	२३८०	११४०	५२०	२१०	५५
५३०८	२६०४	१२५२	५७६	२३८	६९
५७८८	२८४४	१३७२	६३६	२६८	८४
६३००	३१००	१५००	७०६	३००	१००

एवं संचयानुगमो समत्तो ।

संचित द्रव्य भी है । तृतीय समयमें संचित द्रव्य भी है । इस प्रकार कर्मस्थितिके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार प्ररूपणा समाप्त हुई ।

जो समयप्रबद्ध कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बंधता है उसके नारक भवके अन्तिम समयमें अनन्त परमाणु हैं । इसी प्रकार सर्वत्र कहना चाहिये । प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई ।

कर्मस्थितिके प्रथम समयका संचय स्तोक है । उससे अन्तिम समयका संचय असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार अंगुलका असंख्यातवां भाग है । इसका कारण आगे कहेंगे । अप्रथम-अचरम समयका संचय उससे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार कुछ कम डेढ़ गुणहानियां हैं । इसका भी कारण आगे कहेंगे । अचरम समय सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक है । अप्रथम समय सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक है । कर्मस्थिति सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक है । कर्मस्थितिके सब द्रव्यकी संचय यह है ( मूलमें देखिये ) । इस प्रकार संचयानुगम समाप्त हुआ ।

भागहारप्रमाणानुगमो लुच्यते । तं जहा— कम्मद्विदिआदिसमयसंचिदस्स अंगुलस्स असंखेज्जदिमागो असंखेज्जाओ ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीओ भागहारो होदि । कथमेदं णव्वदे ? कम्मद्विदिआदिसमयसमयपवद्धस्स सञ्चुक्कस्ससंचओ मिच्छादिट्ठिणा सञ्चसंकिलिहेण तिण्णि-वाससहस्साणि आघाधं कादूण आवाधूणतीसंकोडाकोडीणं पदेसरचणं कुणमाणेण चरिमद्विदीए णिसित्तदव्वमेत्तो ति पाहुडसुत्तम्मि परूविदत्तादो । तं जहा— कसायपाहुडे द्विदिअंतियो णाम अथाहियारो । तस्स तिण्णि अणियोगद्वाराणि— समुक्कित्तणा सामित्तमप्पावहुगं चेदि । तत्थ समुक्कित्तणाए अत्थि उक्कस्सद्विदिपत्तयं णिसेयद्विदिपत्तयं अद्धानिसेयद्विदिपत्तयं उदय-द्विदिपत्तयं चेदि । तत्थ जो समयपवद्धो कम्मद्विदिकालमच्छिदूण णिल्लेविज्जमाणो तस्स पोग्गलक्खंधाणमुदयद्विदिपत्तानसग्गद्विदिपत्तयमिदि सण्णा । जं कम्मं जिस्से ठिदीए णिसित्तं तमोकड्डुक्कड्डुणाहि हेट्ठिम-उवरिमद्विदीणं गंतूण पुणो ओकड्डुक्कड्डुणवसेण ताए चेव द्विदीए होदूण जहाणिसिचेहि सह उदए दिस्सदि तण्णिसेगद्विदिपत्तयं णाम । जं कम्मं जिस्से द्विदीए णिसित्तमणोकड्डिमणुकड्डिदं च होदूण तिस्से चेव द्विदीए उदए दिस्सदि तमद्धानिसेगद्विदि-

अव भागहारप्रमाणानुगमका कथन करते हैं । यथा— कर्मस्थितिके प्रथम समयमें संचित द्रव्यका भागहार अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण है जो असंख्यात उत्सर्पिणी और अवसर्पिणियोंके जितने समय हैं उतना है ।

शंका— यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बंधे हुए समयप्रवद्धका सबसे उत्कृष्ट संचय सर्वसंकिलिष्ट मिथ्यादृष्टिके द्वारा तीन हजार वर्ष प्रमाण आवाधा करके आवाधासे हीन तीस कोडाकोड़ियोंकी प्रदेशरचना करते हुए चरम स्थितिमें निपिक्त द्रव्य प्रमाण है, ऐसा प्राभूतसूत्रमें कहा गया है । यथा— कषायप्राभूतमें स्थित्यन्तिक नामक एक अर्थाधिकार है । उसके तीन अनुयोगद्वार हैं— समुत्कीर्तना, स्वामित्व और अल्पवहुत्व । उनमेंसे समुत्कीर्तना अधिकारमें उत्कृष्टस्थितिप्राप्त, निपेकस्थितिप्राप्त अद्धानिपेकस्थिति-प्राप्त और उदयस्थितिप्राप्त द्रव्यका निर्देश किया है । उनमें जो समयप्रवद्ध कर्मस्थिति-काल तक रहकर निर्जर्ण होनेवाला है उसके उदयस्थितिको प्राप्त हुए पुद्गलस्कन्धोंकी अग्रस्थितिप्राप्त संज्ञा है । जो कर्म जिस स्थितिमें निपिक्त है वह अपकर्षण और उत्कर्षण द्वारा अधस्तन व उपरिम स्थितिको प्राप्त होकर फिरसे अपकर्षण व उत्कर्षण द्वारा उसी स्थितिको प्राप्त होकर यथानिपिक्त परमाणुओंके साथ उदयमें दिखता है वह निपेक-स्थितिप्राप्त कहलाता है । जो कर्म जिस स्थितिमें निपिक्त होकर अपकर्षण व उत्कर्षणके बिना उसी स्थितिमें उदयमें दिखता है वह अद्धानिपेकस्थितिप्राप्त कहलाता है । तथा

पत्तयं णाम । जं कम्मं जत्थ वा तत्थ वा उदए दिस्सदि तमुदयड्ढिदिपत्तयं णाम । तत्थ मिच्छत्तस्स अग्गड्ढिदिपत्तयमेक्को वा दो वा परमाणू । एवं जावुक्कस्सेण सण्णिपंचिदियपज्जत्तेण सव्वसंकिल्लिट्ठेण कम्मड्ढिदिचरिमसमए णिसित्तमेत्तमिदि कसायपाहुडे वुत्तं ।

एगसमयपबद्धस्स णिसेगरचणाए अणवगयाए चरिमणिसिगपमाणं ण णव्वदि त्ति त्पमाणणिणयजणणट्ठमेगसमयपबद्धस्स ताव णिसेगपरूवणा कीरदे । तत्थ छणिओग-द्वाराणि — परूवणा पमाणं सेडी अवहारो भागाभागो अप्पाबहुगं चेदि । सण्णिमिच्छादिट्ठि-पज्जत्त-सव्वसंकिल्लिट्ठेण बज्जमाणमिच्छत्तस्स ताव पदेसरचणाए परूवणा कीरदे । तं जहा— सत्तवाससहस्साणि आवाधं मोत्तूण जं पढमसमए पदेसगं णिसित्तं तं अत्थि, जं विदियसमए पदेसगं णिसित्तं तं पि अत्थि । एवं णेदव्वं जाव सत्तरिसागरोवमकोडाकोडिचरिमसमओ त्ति । परूवणा गदा<sup>१</sup> ।

पढमाए ट्ठिदीए जे णिसित्ता परमाणू ते अणंता । एवं णेदव्वं जावुक्कस्सड्ढिदि त्ति । पमाणं गदं ।

जो कर्म जहां तहां उदयमें देखा जाता है वह उदयस्थितिप्राप्त कहा जाता है । उनमेंसे मिथ्यात्व कर्मका अग्रस्थितिको प्राप्त हुआ द्रव्य एक अथवा दो परमाणु होते हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे सर्वसंकिल्लष्ट संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तक द्वारा कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें जितना द्रव्य निषिक्त होता है उतना होता है, ऐसा कषायप्राभृतमें कहा है । (इससे जाना जाता है कि उक्त भागहार अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ।)

एक समयप्रबद्धकी निषेकरचनाके अज्ञात होनेपर चूंकि अन्तिम निषेकका प्रमाण नहीं जाना जा सकता है अतः उसके प्रमाणका निर्णय करानेके लिये एक समयप्रबद्धके निषेकोंकी प्ररूपणा करते हैं । उसमें छह अनुयोगद्वार हैं— प्ररूपणा, प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अल्पबहुत्व । उसमें भी सर्वप्रथम संज्ञी मिथ्यादृष्टि पर्याप्त सर्वसंकिल्लष्ट जीवके द्वारा बांधे जानेवाले मिथ्यात्व कर्मकी प्रदेशरचनाकी प्ररूपणा करते हैं । यथा— सात हजार वर्ष प्रमाण आवाघाको छोड़कर जो प्रदेशाग्र प्रथम समयमें निषिक्त होता है वह है, जो प्रदेशाग्र द्वितीय समयमें निषिक्त होता है वह भी है । इस प्रकार सत्तर कोड़ाकोड़ि सागरोपमके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

प्रथम स्थितिमें जो परमाणु निषिक्त होते हैं वे अनन्त हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट स्थिति तक ले जाना चाहिये । प्रमाणकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

सेडिपरूवणा दुविहा— अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । अणंतरोवणिधाए सत्तवाससहस्साणि आवाधं मोत्तूण जं पढमसमए पदेसग्गं णिसित्तं तं चहुगं । जं विदियसमए पदेसग्गं णिसित्तं तं विसेसहीणं । एवं विसेसहीणकमेण णेदव्वं जाव कम्मड्ढिदिचरिमसमओ ति । णिसिग्गभागहारेंण पढमणिसेगे भागे हिदे जं लद्धं तत्तियमेत्तदव्वं हीयमाणं गच्छदि जाव णिसिग्गभागहारस्स अद्धं गदं ति । तत्थ दुगुणहाणी हेदि । एवं सव्वगुणहाणीणं वत्तव्वं । णवरे एत्थ अवड्ढिदभागहारो रूवूणभागहारो रूवाहियभागहारो छेदभागहारो ति एदे चत्तारि वि भागहारा जाणिय वत्तन्वा । एवमणंतरोवणिधा गदा ।

परंपरोवणिधाए पढमसमयणिसित्तपदेसग्गदो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभायं गंतूण दुगुणहाणी । एवं णेदव्वं जाव चरिमदुगुणहाणि ति । एत्थ तिण्णि अणिओग्गहाराणि—

श्रेणिकी प्ररूपणा दो प्रकारकी है— अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा । अनन्तरोपनिधाकी अपेक्षा सात हजार वर्ष आवाधाको छोड़कर जो प्रदेशात्र प्रथम समयमें निषिक्त होता है वह बहुत है । जो प्रदेशात्र द्वितीय समयमें निषिक्त होता है वह विशेष हीन है । इस प्रकार विशेष हीनके क्रमसे कर्मस्थितिके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये । निषेकभागहारका प्रथम निषेकमे भाग देनेपर जो द्रव्य प्राप्त हो उतना द्रव्य प्रत्येक निषेकके प्रति हीन होता हुआ निषेकभागहारका अर्ध भाग व्यतीत होने तक जाता है । वहां दुगुणी हानि होती है । इसी प्रकार सब गुणहानियोंका कथन करना चाहिये । विशेष इतना है कि यहां अवस्थित भागहार, रूपान भागहार, रूपाधिक भागहार और छेद भागहार इन चारों ही भागहारोंको जानकर कहना चाहिये । इस प्रकार अनन्तरोपनिधा समाप्त हुई ।

विशेषार्थ— उपनिधाका अर्थ मार्गणा है इसलिये अनन्तरोपनिधाका अर्थ हुआ अव्यवहित समीपके स्थानका विचार करना । प्रत्येक गुणहानिके जितने निषेक होते हैं उनमेंसे प्रथम निषेकसे दूसरे निषेकमें और दूसरे निषेकसे तीसरे निषेकमें कितना कितना द्रव्य कम होता जाता है, इसका यहां विचार किया गया है । नियम यह है कि प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकके द्रव्यसे अगली गुणहानिके प्रथम निषेकका द्रव्य आधा रह जाता है और यह क्रम अन्तिम गुणहानि तक चालू रहता है । इसलिये प्रत्येक गुणहानिमें प्रथम निषेकसे दूसरे निषेकमें जितना द्रव्य घटता है उतना ही उत्तरोत्तर उस गुणहानिके अन्तिम निषेक तक घटता जाता है । प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकसे दूसरे निषेकमें कितना द्रव्य घटता है, इसका निर्देश मूलमें किया ही है ।

परम्परोपनिधाकी अपेक्षा प्रथम समयमें निषिक्त प्रदेशात्रसे पत्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थान जाकर दुगुणी हानि होती है । इस प्रकार अन्तिम दुगुणहानि तक ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ— परम्परोपनिधामें एक गुणहानिले दूसरी गुणहानिमें कितना द्रव्य कम

परुवणा पमाणमप्याबहुगं चेदि । अत्थि एगेगपदेसगुणहाणिङ्गाणंतराणि, णाणापदेसगुणहाणि-  
सलागाओ च अत्थि । परुवणा गदा ।

एगपदेसगुणहाणिङ्गाणंतरमसंखेज्जाणि पलिदोवमपढमवग्गमूलानि ! णाणापदेसदुगुण-  
हाणिङ्गाणंतरसलागाओ पलिदोवमपढमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो पलिदोवमछेदणएहिंते  
थोवाओ पलिदोवमपढमवग्गमूलच्छेदणएहिंते पुण बहुआओ । कधमेदं णव्वेदे ? णाणागुण-  
हाणिसलागाओ विरलिय बिगं करिय अण्णोण्णमत्थे कदे असंखेज्जपलिदोवमपढमवग्गमूल-  
समुप्पत्तीदो । एदं पि कुदो णव्वेदे ? बाहिरवग्गणाए पदेसविरइयसुत्तादो । तं जहा—  
तत्थ पदेसविरइयअत्थाहियारे छअणिओगहाराणि — जहणिया अग्गड्ढिदी, अग्गड्ढिविसेसो,  
अग्गड्ढिदिङ्गाणाणि, उक्कस्सिया अग्गड्ढिदी, भागाभागं, अप्पाबहुगं चेदि । तत्थ जमप्पाबहुअं

हो जाता है, इसका विचार किया गया है । प्रत्येक गुणहानिमें पल्योपमके असंख्यातवें  
भाग प्रमाण निषेक होते हैं, इसलिये इतने स्थान जानेपर दूनी हानि हो जाती है। यह बत-  
लाना उक्त कथनका तात्पर्य है ।

यहां तीन अनुयोगद्वार हैं— प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व । एक एक प्रदेश-  
गुणहानिस्थानान्तर हैं और नानाप्रदेशगुणहानिशलाकार्यें भी हैं । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर पल्योपमके असंख्यात प्रथमवर्गमूल प्रमाण है ।  
नानाप्रदेशद्विगुणहानिस्थानान्तरशलाकार्यें पल्योपमके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भाग  
प्रमाण हैं जो पल्योपमके अर्धच्छेदोंसे तो स्तोक हैं, पर पल्योपमके प्रथम वर्गमूलके  
अर्धच्छेदोंसे बहुत हैं ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि, नानागुणहानिशलाकार्योंका विरलन करके दुगुणित करनेके  
पश्चात् उनको परस्पर गुणित करनेपर पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलोंकी  
उत्पत्ति होती है ।

शंका—यह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—बाह्य वर्णणामें प्रदेशविरचित सूत्रसे यह जाना जाता है । यथा—वहाँ  
प्रदेशविरचित अर्थाधिकारमें छह अनुयोगद्वार बतलाये हैं— जघन्य अग्रस्थिति, अग्र-  
स्थितिविशेष, अग्रस्थितिस्थान, उत्कृष्ट अग्रस्थिति, भागाभाग और अल्पबहुत्व । उनमें

तं तिविहं— जहणपदे उक्कस्सपदे जहणुक्कस्सपदे चेदि' । तत्थ जहणुक्कस्सपदेस-  
अप्पावहुगे भण्णमाणे सव्वत्थोवं चरिमाए डिदीए पदेसग्गं [९] । चरिमे गुणहाणिट्ठाणंतरे  
पदेसग्गमसंखेज्जगुणं [१००] । पढमाए ठिदीए पदेसग्गमसंखेज्जगुणं [५१२] । अपढम-  
अचरिमगुणहाणिट्ठाणंतरे पदेसग्गमसंखेज्जगुणं ति भाणिदं [५७७९] । संपधि एत्थ अप्पावहुगे  
चरिमगुणहाणिदव्वस्सुवरि पढमणिसेगो असंखेज्जगुणो ति भाणिदं । तत्थ चरिमगुणहाणिदव्व-  
मसंखेज्जपलिदोवमपढमवग्गमूलपमाणचरिमणिसेगं । तस्स संदिडी [९। १. ०] । पढमणिसेगो  
पुण किंचूणणोण्णव्मत्थरासिमेत्तचरिमणिसेगो [९। ५१२] । असंखेज्जपलिदोवमपढमवग्ग-  
मूलमेत्तदिवड्ढुगुणहाणीर्हितो किंचूणणोण्णव्मत्थरासिस्स असंखेज्जगुणत्तण्णहाणुववत्तीदो णव्वदे  
णाणागुणहाणिसलागाओ पढमवग्गमूलच्छेदणएर्हितो वहुगाओ ति । बहुगीओ होंतीयो  
विसेसाहियाओ चेव, ण दुगुणाओ; अण्णोण्णव्मत्थरासिस्स पलिदोवमपमाणत्तप्पसंगादो ।  
पलिदोवमवग्गसलागच्छेदणयमादिं कादूण जाव पलिदोवमविदियवग्गमूलच्छेदणयपज्जवसाणाओ

---

जो अल्पवहुत्व है वह तीन प्रकारका बतलाया है— जघन्य पद, उत्कृष्ट पद और जघन्य-  
उत्कृष्ट पद । उनमेंसे जघन्य-उत्कृष्टप्रदेशअल्पवहुत्वका कथन करते समय “अन्तिम  
स्थितिमें प्रदेशाग्र सबसे स्तोत्र है ९ । इससे अन्तिम गुणहानिस्थानान्तरमें प्रदेशाग्र  
असंख्यातगुणा है १०० । इससे प्रथम स्थितिमें प्रदेशाग्र असंख्यातगुणा है ५१२ । इससे  
अप्रथम-अचरम गुणहानिस्थानान्तरमें प्रदेशाग्र असंख्यातगुणा है ५७७९ ” ऐसा कहा है ।  
इस प्रकार इस अल्पवहुत्वमें अन्तिम गुणहानिके द्रव्यका निर्देश करके उससे प्रथम  
निषेकका द्रव्य असंख्यातगुणा है, ऐसा कहा है । उसमें अन्तिम गुणहानिका द्रव्य पत्यो-  
पमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण अन्तिम निषेकोंका जितना द्रव्य हो उतना है ।  
उसकी संदृष्टि —  $\frac{1}{3} \times 1^2$  । और प्रथम निषेक कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र अन्तिम  
निषेकोंका जितना प्रमाण हो उतना है  $\frac{1}{3} \times 5^2$  । पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलों  
प्रमाण डेढ़ गुणहानियोंसे चूँकि कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी अन्यथा बन  
नहीं सकती, अतः इसीसे जाना जाता है कि नाना गुणहानिशलाकार्यें पत्योपमके प्रथम वर्ग-  
मूलके अर्धच्छेदोंसे बहुत हैं । बहुत होती हुई भी वे प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंसे विशेष  
अधिक ही हैं, दुगुणी नहीं हैं; क्योंकि, उन्हें दूनी मान लेने पर अन्योन्याभ्यस्त राशिके  
पत्योपमके प्रमाण प्राप्त होनेका प्रसंग आता है । पत्योपमकी वर्गशलाकाओंके अर्धच्छेदसे  
लेकर पत्योपमके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेद पर्यन्त सब अर्धच्छेदोंकी शलाकाओंको

---

सर्वद्वन्द्वच्छेदनयसलागाओ भेलाविय पलिदोवमपढमवग्गमूलच्छेदनएसु पक्खित्ते णाणागुणहाणि-  
सलागाणं पमाणं होदि । कपमेदासिं मेलावणं कीरदे ? पलिदोवमवग्गसलागपमाणवग्गमादिं  
कादूण जाव पलिदोवमन्निदियवग्गमूले त्ति ताव एदेसिं वग्गाणं सलागाओ विरलिय विंगं करिय  
अण्णोण्णन्मत्थरासिणा पलिदोवमपढमवग्गमूलच्छेदनए ओवट्टिय लद्धं रूवूणभागहारेण गुणिदे  
इच्छिदद्वच्छेदनयसलागाणं मेलाओ होदि । णाणागुणहाणिसलागाओ पलिदोवमवग्गसलाग-  
च्छेदनएहि ऊणपलिदोवमच्छेदनयमेत्ताओ चैव होंति, ऊणा अहिया वा ण होंति त्ति कधं णव्वदे ?  
अविरुद्धाहरियवयणादो । एवं मोहणीयस्स णाणागुणहाणिसलागाणं पमाणपरूवणा कदा ।

मिलाकर पत्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंमें मिलानेपर नानागुणहानिशलाकाओंका  
प्रमाण होता है ।

शंका — इनको कैसे मिलाया जाता है ?

समाधान—पत्योपमकी वर्गशलाका प्रमाण वर्गसे लेकर पत्योपमके द्वितीय  
वर्गमूल तक इन वर्गोंकी शलाकाओंका चिरलन कर दुगुणा करके अन्योन्याभ्यस्त राशिसे  
पत्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसे रूपोन्भाग-  
हारसे गुणित करनेपर इच्छित अर्धच्छेदशलाकाओंका योग होता है ।

शंका — नानागुणहानिशलाकायें पत्योपमकी वर्गशलाकाओंके अर्धच्छेदोंसे हीन  
पत्योपमके जितने अर्धच्छेद हों इतनी ही हैं, कम व अधिक नहीं हैं; यह किस प्रमाणसे  
जाना जाता है ?

समाधान—यह अविरुद्ध आचार्यके वचनसे जाना जाता है ।

इस प्रकार मोहनीयकी नानागुणहानिशलाकाओंके प्रमाणकी प्ररूपणा की ।

विशेषार्थ—यहां परम्परोपनिधाके प्रसंगसे एक गुणहानिके निषेकोंकी संख्या  
बतलाकर मोहनीयकी नानागुणहानियोंका ठीक प्रमाण कितना है, यह युक्तिपूर्वक सिद्ध  
करके बतलाया गया है । साधारणतः मोहनीयकी गुणहानिशलाकायें पत्योपमके प्रथम  
वर्गमूलके असंख्यातवें भाग प्रमाण मानी जाती हैं । पर इससे वास्तविक संख्या ज्ञात  
नहीं होती । इसलिये इस संख्याका ठीक ज्ञान करानेके लिये बतलाया है कि यह संख्या  
पत्योपमके अर्धच्छेदोंसे तो कम है पर पत्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंसे अधिक  
है । इतना क्यों है, इसी बातको सिद्ध करनेके लिये युक्ति दी गई है । युक्ति वर्गणा-  
खण्डके प्रदेशधिरचित अल्पबहुत्वके आधारसे दी गई है । वहां बतलाया है कि अन्तिम  
गुणहानिके समूचे द्रव्यसे प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकका द्रव्य असंख्यातगुणा है ।  
यहां तीन बातें ज्ञातव्य हैं— अन्तिम गुणहानिके द्रव्यका प्रमाण, प्रथम गुणहानिके प्रथम  
निषेकके द्रव्यका प्रमाण और इन दोनोंके तारतम्यका वास्तविक ज्ञान । एक गुणहानिमें  
पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण निषेक होते हैं । साधारणतः इन निषेकोंके

संपधि सत्तरूचाणि विरलिय मोहणीयणाणागुणहाणिसलागाओ समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि दससागरोवमकोडाकोडीणं गुणहाणिसलागाओ पलिदोवमपढमवग्गमूलादो हेडा तदिय-छट्ट-णव-वारसम-पण्णारसमादितदियादि-त्तित्तुत्तरवग्गणमद्दछेदणयसमासमेत्तीओ पावेंति । तत्थ तिण्णिरूवधरिददव्वच्छेदणयाणं समासे कदे तीससागरोवमकोडाकोडिट्टिदिणाणावरणीयस्स गुणहाणिसलागाओ बिदिय-तदिय-पंचम-छट्टडम-णवमादि-दो दोवग्गणमेगंतरिदाणमद्दछेदणय-समासमेत्तीओ होंति ।

एवं दंसणावरणीय-वेयणीय-अंतराइयाणं वत्तव्वं, णाणावरणीएण समाणट्टिट्ठितादो । दोरूवधरिदसमासो णामा-गोदाणं णाणागुणहाणिसलागाओ होंति, वीससागरोवमकोडाकोडि-

प्रमाणको अन्तिम निषेकके द्रव्यसे गुणाकर देनेपर अन्तिम गुणहानिका द्रव्य होता है । यथार्थतः इसमें, अन्तिम गुणहानिके प्रचय द्रव्यका जितना प्रमाण प्राप्त होगा, उतना और मिलाना पड़ेगा तब अन्तिम गुणहानिका समस्त द्रव्य प्राप्त होगा । यह तो अन्तिम गुणहानिका द्रव्य है । प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकका द्रव्य अन्तिम निषेकके द्रव्यको नानागुणहानिशलाकाओंकी कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे गुणा करनेपर प्राप्त होता है । यह प्रथम निषेकका द्रव्य है । जैसा कि प्रदेशविरचित अल्पबहुत्वसे ज्ञात होना है कि अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे प्रथम निषेकका द्रव्य असंख्यातगुणा है, यह बात तभी बन सकती है जब कि डेढ़गुणहानिगुणित पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलके प्रमाणसे नाना गुणहानियोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी मान ली जाती है । यतः यह असंख्यातगुणी है, इससे ज्ञात होता है कि नानागुणहानिशलाकायें पल्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंसे साधिक हैं ।

अब सात रूपोंका विरलन करके मोहनीयकी नानागुणहानिशलाकाओंको सम-खण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति दस कोडाकोडि सागरोपमोंकी गुणहानिशलाकायें प्राप्त होती हैं जो पल्योपमके प्रथम वर्गमूलसे नीचे तीसरे, छठे, नौवें, बारहवें व पन्द्रहवें आदि इस प्रकार तीसरेसे लेकर उत्तरोत्तर तीन अधिक वर्गोंके अर्धच्छेदोंके योग रूप होती हैं । उनमेंसे तीन अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यके अर्धच्छेदोंका योग करनेपर तीस कोडाकोडि सागरोपम प्रमाण स्थितिवाले ज्ञानावरणीय कर्मकी गुणहानिशलाकायें दूसरा, तीसरा, पांचवां, छठा व आठवां नौवां आदि एकान्तरित दो दो वर्गोंके अर्धच्छेदोंके योग मात्र होती हैं ।

इसी प्रकार दर्शनावरणीय, वेदनीय और अन्तराय कर्मोंकी नाना गुणहानि-शलाकायें कहनी चाहिये, क्योंकि, ज्ञानावरणीयके समान उनकी स्थिति होती है । दो दो अंकोंके प्रति प्राप्त नानागुणहानिशलाकाओंका जितना योग हो उतनी नाम च गोत्र कर्मकी नानागुणहानिशलाकायें होती हैं, क्योंकि, उनकी स्थिति वीस कोडाकोडि



द्विदितादौ । एगरूवधरिदस्स संखेज्जदिभागो आउअस्स पाणागुणहाणिसलागाओ । चट्ठरूवधरिदद्वसमासो चट्ठकसायणागुणहाणिसलागाओ होति । कारणं सुगमं ; एवं पल्लिदेवम-  
द्विदीणं पाणागुणहाणिसलागाओ तेरासियकमेण उप्पादेद्ववाओ ।

पाणावरणीयस्स अण्णोण्णन्मत्थरासीदो दिवङ्कगुणहाणीओ असंखेज्जगुणाओ ति  
[ एदम्हादो, उवरि ] परूविदपदेसविरइयअप्पावहुगादो च णव्वंदे जहा पाणावरणीयणा-  
गुणहाणिसलागाओ पल्लिदेवमभिदियवग्गमूलद्वछेदणपहिंतो विसेसाहियाओ ति । तं जहा—  
सव्वत्थोवो चरिमणिसेमो । पढमणिसेमो असंखेज्जगुणो । चरिमगुणहाणिदव्वमसंखेज्जगुणमिदि ।  
एदं पदेसविरइयअप्पावहुगं । एदाहि पाणागुणहाणिसलागाहि सग-सगकम्मद्विदिमोवहिदे  
गुणहाणिपमाणं सव्वकम्मेषु संखाए उवगदसमभावमुप्पज्जदे ।

सव्वत्थोवाओ आउअस्स पाणागुणहाणिसलागाओ । णामा-गोदाणं संखेज्जगुणाओ ।  
णाण-दंसणावरणीय-अंतराइयाणं गुणहाणिसलागाओ विसेसाहियाओ । मोहणीयगुणहाणि-

सागरोपम प्रमाण है । एक अंकके प्रति प्राप्त राशिके संख्यातर्षे भाग प्रमाण आयु कर्मकी  
नानागुणहानिशलाकार्ये हैं । चार अंकोंके प्रति प्राप्त राशिका जितना योग हो उतनी चार  
कषायोंकी नानागुणहानिशलाकार्ये होती हैं । इसका कारण सुगम है । इसी प्रकार  
पल्योगम मात्र स्थितिवाले कर्मोंकी नानागुणहानिशलाकार्योंको त्रैराशिक क्रमसे उत्पन्न  
कराना चाहिये ।

ज्ञानावरणीयकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे डेढ़ गुणहानियां असंख्यातगुणी हैं,  
इससे और आगे कहे गये प्रदेशविरचित अल्पबहुत्वसे जाना जाता है कि ज्ञानावरणीयकी  
नानागुणहानिशलाकार्ये पल्योगमके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेदोंसे विशेष अधिक हैं ।  
यथा— “अन्तिम निषेक सबसे स्तोक है । उससे प्रथम निषेक असंख्यातगुणा है । उससे  
अन्तिम गुणहानिका द्रव्य असंख्यातगुणा है ।” यह प्रदेशविरचित अल्पबहुत्व है ।

इन नानागुणहानिशलाकार्योंसे अपने अपने कर्मकी स्थितिको अपवर्तित करनेपर  
सब कर्मोंमें संख्यासे समभावको प्राप्त गुणहानिका प्रमाण अर्थात् गुणहानिके कालका  
प्रमाण उत्पन्न होता है ।

आयुकर्मकी नानागुणहानिशलाकार्ये सबसे स्तोक हैं । उनसे नाम व गोत्र कर्मकी  
नानागुणहानिशलाकार्ये संख्यातगुणी हैं । उनसे ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय व अन्तरायकी  
गुणहानिशलाकार्ये विशेष अधिक हैं । उनसे मोहनीयकी गुणहानिशलाकार्ये संख्यातगुणी हैं ।

सलागाओ संखेज्जगुणाओ । कारणं सुगमं ।

सच्चत्थोवो आउअस्स अण्णोण्णम्भत्थरासी । णामा-गोदाणमण्णोण्णम्भत्थरासी असं-  
खेज्जगुणो । तिसियाणमण्णोण्णम्भत्थरासी अण्णोण्णोण समो द्दोदूण असंखेज्जगुणो । मोह-  
णीयस्स अण्णोण्णम्भत्थरासी असंखेज्जगुणो । एवं पमाणपरूवणा गदा ।

सच्चत्थोवाओ सच्चत्थिं कम्मार्णं णाणारुणह्वाणिसलागाओ । एगपदेसगुणह्वाणिद्वार्ण-  
तरम संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि पल्लिदोवम-  
पदमवग्गमूलाणि । अप्पाबहुगं गदं ।

२८८	१४४	७२	३६	१८	९
३२०	१६०	८०	४०	२०	१०
३५२	१७६	८८	४४	२२	११
३८४	१९२	९६	४८	२४	१२
४१६	२०८	१०४	५२	२६	१३
४४८	२२४	११२	५६	२८	१४
४८०	२४०	१२०	६०	३०	१५
५१२	२५६	१२८	६४	३२	१६

एदिस्से संदिट्ठीए विण्णासकमो ताव उच्चदे । तं जहा — तेसङ्कि-सदमेत्तसमयपषद्धो

इसका कारण सुगम है ।

आयु कर्मकी अन्योन्याभ्यस्त राशि सबसे स्तोक है । उससे नाम व गोत्रकी  
अन्योन्यभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी है । उससे तीस कोडुकोडि प्रमाण स्थितिवाले ज्ञाना-  
वरणीय आदिकी अन्योन्याभ्यस्त राशि परस्पर समान हो करके असंख्यातगुणी है । उससे  
मोहनीयकी अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी है । इस प्रकार प्रमाणपरूपणा  
समाप्त हुई ।

सब कर्मोंकी नानागुणहानिशलाकार्ये सबसे स्तोक है । उनसे एकप्रदेशगुण-  
हानिस्थानान्तर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार पल्लोपमका असंख्यातवां  
भा ? है जो पल्लोपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल मात्र है । अल्पवहुत्व समाप्त हुआ ।

अब सर्वप्रथम इस संदृष्टि ( मूलमें देखिये ) का विन्यासक्रम कहते हैं । यथा—

ति गहिदो [६३००] । कम्मडिदिदीहत्तमट्टेतालीसं [४८] । छ णाणागुणहाणिसलागाओ । एदेहि अट्टेतालीसकम्मडिदिभोवडिदे लद्धमड्ड गुणहाणी होदि [८] । गुणहाणीए दुगुणिदाए<sup>१</sup> णिसेगभागहारो होदि [१६] । पंचसदाणि बारसुत्तराणि<sup>२</sup> पढमणिसेगो [५१२] । णिसेगभाग-  
हारेण पढमणिसेगे भागे हिदे लद्धं बत्तीसं गोपुच्छविसेसो [३२] । एदस्सद्धं विदियगुणहाणि-  
गोपुच्छविसेसो [१६] । एदस्सद्धं तदियगुणहाणिगोपुच्छविसेसो [८] । एवं गुणहाणिं पढि  
अद्धखेण हीयमाणो गच्छदि जाव कम्मडिदिचरिमगुणहाणि ति । अण्णोण्णम्मत्थरासी चउसट्ठी  
[६४] । एवं<sup>३</sup> संदिट्ठिं ठविय संपहि अवहारो बुच्छेद—

मोहणीयस्स पढमडिदिपदेसग्गेण समयपबद्धो केवचिरेण कालेण<sup>४</sup> अवहिरिज्जदि ?  
दिवडुगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । तं जहा — पढमगुणहाणिपढमणिसेगं ठविय  
गुणहाणीए गुणिदे गुणहाणिमेत्तपढमणिसेगा होति [५१२।८] । पढमणिसेगादो विदिय-  
णिसेगो एगगोपुच्छविसेसेण परिहीणो । तदिओ दोहि, चउत्थो तीहि परिहीणो । एवं गंतूण

यहां संदृष्टिमें समयप्रबद्धका प्रमाण तिरैसठ सौ ६३०० ग्रहण किया है । कर्मस्थितिकी  
दीर्घताका प्रमाण अट्टतालीस ४८ है । नानागुणहानिशलाकायें छह हैं । इनसे ४८ समय  
प्रमाण कर्मस्थितिको अपवर्तित करनेपर लब्ध आठ समय प्रमाण एक गुणहानि होती है ।  
गुणहानिको द्विगुणित करनेपर निषेकभागहारका प्रमाण १६ होता है । प्रथम निषेकका  
प्रमाण पांच सौ बारह ५१२ है । निषेकभागहारका प्रथम निषेकमें भाग देनेपर लब्ध  
बत्तीस ३२ गोपुच्छविशेषका प्रमाण है । इससे आधा १६ द्वितीय गुणहानिका गोपुच्छ-  
विशेष है । इससे आधा ८ तृतीय गुणहानिका गोपुच्छविशेष है । इस प्रकार कर्मस्थितिकी  
अन्तिम गुणहानि तक एक एक गुणहानिके प्रति गोपुच्छविशेष आधा आधा हीन होता  
हुआ चला जाता है । अन्योन्याभ्यस्त राशिका प्रमाण चौंसठ ६४ है । इस प्रकार संदृष्टिको  
स्थापित कर अब अवहारकालको कहते हैं—

मोहनीयका एक समयप्रबद्ध उसके प्रथम स्थितिप्रदेशाग्रेके द्वारा कितने कालसे  
अपहृत होता है ? डेढ़ गुणहानिस्थानान्तरकालके द्वारा अपहृत होता है । यथा—  
प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकको स्थापित कर गुणहानिसे अर्थात् एक गुणहानिके कालसे  
गुणित करनेपर गुणहानि प्रमाण प्रथम निषेक होते ( ५१२ × ८ = ८ प्रथम निषेक ) हैं ।  
प्रथम निषेककी अपेक्षा द्वितीय निषेक एक गोपुच्छविशेषसे हीन है । तृतीय निषेक  
को गोपुच्छविशेषोंसे और चतुर्थ निषेक तीन गोपुच्छविशेषोंसे हीन है । इस प्रकार जाकर

१ अप्रती ' गुणहाणिदाए ', आ-काप्रत्योः ' गुणिदाए ' इति पाठः ।

२ प्रतिबु ' पंचमदाणि बारसुत्तराणि ' इति पाठः ।

३ काप्रती ' एदं ' इति पाठः ।

४ अपती ' कालको ' इति पाठः ।

पढमगुणहाणिचरिमणिसेगो रूवूणगुणहाणिमेत्तगोवुच्छविसेसिहि ऊणो । तेण रूवूणगुणहाणि-  
संकलणमेत्तगोवुच्छविसेसा अहिया होंति । एदेसिमगादिएगुत्तरवड्डीए रूवूणगुणहाणिमेत्त-  
द्धाणगदगोवुच्छविसेसाणमवणयणं कस्साभो । तं जहा— एदेसिं मूलगसमासि कदे रूवूण-  
गुणहाणिअद्धमेत्ता पढमणिसगदुभागा होंति । पुणो ते दो हो एक्कदो कदे एगरूवचदु-  
ब्भागोणूणगुणहाणिचदुब्भागमेत्तपढमणिसेगा होंति । पुणो एदेसु पढमणिसेगसु गुणहाणिमेत्त-  
पढमणिसेगेहिंते अवणिदेसु गुणहाणित्तिण्णिचदुब्भागमेत्तपढमणिसेया चदुब्भागोणव्वहिया चेड्ढंति,  
गुणहाणीए किंचूणगुणहाणिचदुब्भागाभावादो । तेसिमेसा संदिक्खी उवेदव्वा । ५१२ । ५१२ ।  
५१२ । ५१२ । ५१२ । ५१२ । १२८ । पढमगुणहाणिदव्वे पढमणिसगपमाणेण कदे एत्तियं होदि ।  
सेसगुणहाणिदव्वे वि अप्पणो [पढम] णिसेयपमाणेण कदे एवं चेव होदि । तम्मि मेलाविदे चरिम-  
गुणहाणिदव्वेणं पढमगुणहाणिदव्वमेत्तं होदि । पुणो चरिमगुणहाणिदव्वे पक्खित्ते पढम-

प्रथम गुणहानिका अन्तिम निषेक एक कम गुणहानि प्रमाण गोपुच्छविशेषोंसे हीन है ।  
इसलिये प्रत्येक गुणहानिमें एक कम गुणहानिके संकलन प्रमाण गोपुच्छविशेष अधिक  
होते हैं । अब एकादि एकोत्तर वृद्धि रूप इन एक कम गुणहानि प्रमाण स्थानगत  
गोपुच्छविशेषोंका अपनयन करते हैं । यथा— मूलसे लेकर अत्र तकके इन गोपुच्छ-  
विशेषोंका जोड़ करनेपर एक कम गुणहानिके आधे भाग प्रमाण जो प्रथम निषेक हैं उनके  
आधे भाग प्रमाण होते हैं (  $\frac{५१२}{३} \times \frac{८-१}{३} = ८९६$  ) । पुनः उन दो दो भागोंको  
इकट्ठा करनेपर एक चौथाई कम गुणहानिके चतुर्थ भाग मात्र प्रथम निषेक होते हैं  
[  $\frac{५१२}{३} \times \frac{८-१}{३} = ५१२ \times (\frac{८}{३} - \frac{१}{३}) = ८९६$  ] । फिर इन प्रथम निषेकोंको  
गुणहानि प्रमाण प्रथम निषेकोंमेंसे कम करनेपर एक चतुर्थ भाग अधिक गुणहानिके तीन  
चतुर्थ भाग मात्र प्रथम निषेक शेष रहते हैं, क्योंकि, गुणहानिमें गुणहानिके कुछ कम  
एक चतुर्थ भागका अभाव है । उनकी यह संदृष्टि स्थापित करनी चाहिये— प्रथम गुण-  
हानिका द्रव्य ३२००, उसे प्रथम निषेकके प्रमाणसे विभाजित करनेपर वह इस शकलमें  
प्राप्त होता है— ५१२, ५१२, ५१२, ५१२, ५१२, ५१२, १२८ । प्रथम गुणहानिके द्रव्यको  
प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर इतना होता है ।

शेष गुणहानियोंके द्रव्यको भी अपने अपने [प्रथम] निषेकके प्रमाणसे करनेपर  
इसी प्रकार ही होता है । उसको (सब गुणहानियोंके द्रव्यको) मिलानेपर वह सब अन्तिम  
गुणहानिके द्रव्यसे हीन प्रथम गुणहानिका द्रव्य मात्र होता है (  $१६०० + ८०० + ४०० +$   
 $२०० + १०० = ३१०० = ३२०० - १००$  ) । पुनः इसमें अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको  
मिलानेपर प्रथम गुणहानिके द्रव्यके बराबर होता है ।  $३१०० + १०० = ३२००$  प्रथम

गुणहाणिद्वयमेतं होदि । चरिमगुणहाणिद्वयपक्खेवो किमडं कीरदे ? संपुण्णादिवङ्गुणहाणि-  
उप्पायणडं । तं पि कुदो ? अव्वुप्पण्णसाहुज्जणवुप्पायणडं । तस्स संदिट्ठी । ५१२ । ५१२ ।  
५१२ । ५१२ । ५१२ । ५१२ । १२८ । पढमगुणहाणित्तिण्णचउव्भागमेत्तपढमणिसेगेसु  
विद्वियादिगुणहाणिसमुप्पण्णगुणहाणित्तिण्णचदुव्भागमेत्तपढमणिसेगेसु पक्खित्तेसु दिवङ्गुण-  
हाणिमेत्तपढमणिसेया होंति, अण्णिद्वपढमणिसेयद्धत्तादो । दिवङ्गुणहाणीए पमाणं संदिट्ठीए  
बारस [१२] । एदेण पढमणिसेगे गुण्णिदे समयपक्खपमाणमेत्तयेणं होदि [६१४४] ।

खेत्तदो पढमणिसेगविकखंमं दिवङ्गुणहाणिआयदखेत्तं होदि [ ] । जेण पढम-

गुणहानिका द्रव्य ।

शंका—अन्तिम गुणहानिके द्रव्यका प्रक्षेप किसलिये किया जाता है ?

समाधान—सम्पूर्ण डेढ़ गुणहानिको उत्पन्न करानेके लिये उसका प्रक्षेप किया गया है ।

शंका—चह भी किसलिये ?

समाधान—अव्युत्पन्न साधु जनोंको व्युत्पन्न करानेके लिये वैसा किया गया है ।

उसकी संदृष्टि— $५१२ + ५१२ + ५१२ + ५१२ + ५१२ + ५१२ + १२८ = ३२००$  ।

प्रथम गुणहानिके तीन चतुर्थ भाग मात्र प्रथम निषेकोंमें द्वितीयादि गुणहानियोंके प्रथम गुणहानि रूपसे उत्पन्न हुए तीन चतुर्थ भाग मात्र प्रथम निषेकोंके मिलानेपर डेढ़ गुणहानि प्रमाण प्रथम निषेक होते हैं, क्योंकि, प्रथम निषेकका अर्ध भाग इसमें कम किया गया है । संदृष्टिमें डेढ़ गुणहानिका प्रमाण बारह १२ है । इससे प्रथम निषेकको गुणित करनेपर समयप्रवृद्धका प्रमाण इतना होता है— $५१२ \times १२ = ६१४४$  ।

विशेषार्थ—प्रथम गुणहानिके द्रव्यमें सवा छह प्रथम निषेक प्राप्त होते हैं । द्वितीयादि सब गुणहानियोंके द्रव्यमें अन्तिम गुणहानिका द्रव्य दूसरी बार मिलानेपर भी इतने ही प्रथम निषेक प्राप्त होते हैं । इनको जोड़ने पर साधिक डेढ़ गुणहानि प्रमाण प्रथम निषेक आते हैं । पर यहां आधा निषेक कम कर दिया है, इसलिये सब निषेक डेढ़ गुणहानि प्रमाण बतलाये हैं । इस हिसाबसे समयप्रवृद्धका कुल द्रव्य ६१४४ होता है, क्योंकि, ५१२ को १२ से गुणा करनेपर इतना ही द्रव्य प्राप्त होता है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा प्रथम निषेकोंका विस्तार डेढ़ गुणहानि प्रमाण आयत क्षेत्र होता है ।

णिसेगणमाणेण कदे एत्तियं होदि तेण सच्चदन्वे पढमाणसेगेण अवहिरिञ्जमाणे दिवड्डगुण-  
हाणिहाणंतरेण कालेण अवहिरिञ्जदि ति वुत्तं ।

विदियणिसेयपमाणेण सच्चदन्वं सादिरिया, गड्डगुणहाणीए अवहिरिञ्जदि । तं जहा —  
पुच्चत्तदिवड्डखेत्तम्मि एणगोवुच्छविसेसविक्खंभ-दिवड्डगुणहाणिदीहरप्फालिं' तच्छेदूण अव-  
णिदे हेसखेतं विदियगोवुच्छविक्खंभ-दिवड्डगुणहाणिदीहरं होदूण चेद्वदि । संपधि अवणिद-  
फालिं पयदगोवुच्छपमाणेण कीरमाणे एणं पि पयदगोवुच्छं ण होदि, गुणहाणिअरूवूणमेत्त-  
गोवुच्छविसेसाणमभावादो । तेणेदस्स विगलरूवमाधारं होदि । तस्स पमाणमाणिज्जदे । तं  
जहा — रूवूणणिसेगभागहारमेत्तगोवुच्छविसेसाणं जदि विरलणाए एगरूवपक्खेवो लब्भदि तो  
दिवड्डगुणहाणिमेत्तगोवुच्छविसेसाणं किं लभामो ति सरिसमवणिय रूवूणणिसेगभागहारेण  
दिवड्डगुणहाणीए ओवड्डिदाए एगरूवस्स सादिरैयतिणिचदुब्भागा आगच्छंति । ते दिवड्डगुण-  
हाणीए पविस्सविय सच्चदन्वे भागे हिदे विदियणिसेगे आगच्छदि । तेण सादिरैयदिवड्डगुण-  
हाणीए अवहिरिञ्जदि ति सिद्धं ।

यतः प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर सब द्रव्य इतना होता है, अत एव सब  
द्रव्यको प्रथम निषेकसे अपहृत करनेपर डेढ़ गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होता है,  
ऐसा कहा है ।

द्वितीय निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य साधिक डेढ़ गुणहानि द्वारा अपहृत होता  
है । यथा— पूर्वांक डेढ़ गुणहानि क्षेत्रमेंसे एक गोपुच्छविशेष प्रमाण विस्तारवाली  
और डेढ़ गुणहानि प्रमाण दीर्घ फालि रूप क्षेत्रको छील कर अलग करनेपर शेष क्षेत्र  
द्वितीय गोपुच्छ मात्र विस्तारवाला व डेढ़ गुणहानि प्रमाण दीर्घ रह जाता है । अब  
अलग की हुई फालिको प्रकृत गोपुच्छ ( द्वितीय निषेक ) के प्रमाणसे करनेपर एक भी  
प्रकृत गोपुच्छ नहीं होता, क्योंकि, गुणहानिके आधेमेंसे एक कम गोपुच्छविशेषोंका  
वहाँ अभाव है । इसलिये इसका विकल रूप आधार होता है । अब उसका प्रमाण लाते  
हैं । यथा— एक कम निषेकभागहार प्रमाण गोपुच्छविशेषोंका विरलन करनेपर यदि  
डेढ़ गुणहानिमें एक अंकका प्रक्षेप प्राप्त होता है तो डेढ़ गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेषोंका  
विरलन करनेपर क्या प्राप्त होगा इस प्रकार समान राशिका अपनयन कर एक कम  
निषेकभागहारका डेढ़ गुणहानिमें भाग देनेपर एक अंकका साधिक तीन बटे चार भाग  
आता है । उसे डेढ़ गुणहानिमें मिलाकर उसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर द्वितीय निषेक  
आते हैं । इसीलिये द्वितीय निषेककी अपेक्षा सब द्रव्य साधिक डेढ़ गुणहानिसे अपहृत  
होता है, यह सिद्ध होता है ।

तदियणिसेयपमाणेण सव्वदच्चे अवहिरिज्जमाणे सादिरैयदिवङ्गुणहाणीए अव-  
हिरिज्जदि । एत्थ वि पुव्वक्खेत्तम्मि दोफालीओ तच्चिय अवणिदे सेसं पयदोत्तुच्छ-  
विकखंभं दिवङ्गुणहाणिआयामं होदूण चेद्वदि । अवणिददोफालीसु दोपक्खेवरूवाणि ण  
सुप्पज्जंति, दुगुणफालिसलागमेत्तरूवेहि ऊणगुणहाणीए अभावादो । तेण सादिरैयदिवङ्गु-  
रूवाणि पक्खेवो होदि । एवं जत्तिय-जत्तियगोवुच्छाओ उवरि चडिय भागहारो इच्छदि  
दिवङ्गं तत्तिय-तत्तियमेत्तफालीओ काऊण तेरासियकमेण पक्खेवरूवसाहणं कायवं ।

संपहि एगुणहाणिअद्धमेत्तं चडिय ठिण्णसेयपमाणेण सव्वदच्चं दोगुणहाणिकालेण

अवहिरिज्जदि । तं जहा— 


 पढमाणिसेगविकखंभं दिवङ्गुणहाणिआयामं खेत्तं

अविय विकखंभेण चत्तरिफालीओ करिय तत्थ चउत्थफालिमायामेण तिण्णिफालीओ काऊण

विशेषार्थ—कुल द्रव्य ६१४४ है । इसमें द्वितीय निषेक ४८० का भाग देनेपर १२६ आते हैं । यही कारण है कि यहां सब द्रव्यमें द्वितीय निषेकका भाग देनेपर वह साधिक डेढ़ गुणहानिसे अपहत होता है, यह सिद्ध किया है ।

तृतीय निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहत करनेपर वह साधिक डेढ़ गुण-  
हानिसे अपहत होता है । यहां भी पूर्व क्षेत्रमेंसे दो फालियोंको छील करके अलग  
करनेपर शेष क्षेत्र प्रकृत गोपुच्छ ( तृतीय निषेक ) प्रमाण विस्तृत और डेढ़ गुणहानि  
आयत होकर स्थित रहता है । अलग की हुई दो फालियोंमें दो प्रक्षेप अंक नहीं उत्पन्न  
होते हैं, क्योंकि, दुगुणी फालिशलाका मात्र रूपोंसे अर्थात् चार गोपुच्छविशेषोंसे रहित  
गुणहानिका यहां अभाव है । इस कारण यहां साधिक डेढ़ अंक प्रमाण प्रक्षेप है ।

विशेषार्थ—तृतीय निषेकका प्रमाण ४४८ है । इसका ६१४४ में भाग देनेपर १३३  
आते हैं । इसीसे यहां सब द्रव्यको तृतीय निषेकके प्रमाणसे करनेपर वह साधिक डेढ़  
गुणहानिसे अपहत होता है, ऐसा कहा है ।

इस प्रकार जितनी जितनी गोपुच्छार्थें ऊपर चढ़कर भागहार इच्छित हो, डेढ़  
गुणहानि प्रमाण उतनी उतनी फालियोंको करके त्रैराशिक क्रमसे प्रक्षेप अंकोंकी सिद्धि  
करनी चाहिये ।

अब एक गुणहानिका आधा भाग मात्र स्थान आगे जाकर स्थित निषेकके  
प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहत करनेपर वह दो गुणहानियोंके कालसे अपहत होता है ।  
यथा— प्रथम निषेक प्रमाण चौड़े और डेढ़ गुणहानि प्रमाण लम्बे क्षेत्रको स्थापित कर  
विस्तारकी अपेक्षा चार फालियां करके उत्तमसे उत्तम फालिकी आयामकी ओरसे तीन

विषखंभं विवखंभे जोएदण' तिण्णि वि फालीयो पासे ठविदे पयदगोवुच्छविषखंभं दोगुणहाणि-  
आयदखेत्तं होदि । तेण दोगुणहाणिद्वान्तरेण अवहिरिज्जदि ति वुत्तं ।

अथवा तेरासियक्रमेण पक्खेवरूवाणि भणिस्सामो । तं जहा— णिसेयभागहारतिण्णि-  
चदुम्भागमेत्तगोवुच्छविसेसेसु जदि एगो पयदणिसेगो लब्भदि तो णिसेयभागहारचदुम्भागमेत्त-  
गोवुच्छविसेसविकखंभ-दिवङ्गुणहाणिआयदखेत्तम्मि किं लभामो ति सरिसमवणिय पमाणेण  
भागे हिदे गुणहाणिअद्धमेत्तपक्खेवरूवाणि लब्भंति । ताणि दिवङ्गुणहाणिहि पक्खित्ते  
दोगुणहाणीओ होंति । ३२।१२।१।३२।४।१२ । अथवा णिसेयभागहारतिण्णि-  
चदुम्भागमेत्तगोवुच्छविसेसु जदि एगा पयदगोवुच्छा लब्भदि तो दिवङ्गुणहाणिगुणिदणिसेग-  
भागहारमेत्तगोवुच्छविसेसु किं लभामो ति सरिसमवणिय पमाणेणिच्छाए ओवट्टिदाए दोगुण-  
हाणीयो लब्भंति । ३२।१६।३।१।३२।१६'।१२।लद्धं [१६] । एदेण सब्बदब्बे

फालियां करके विस्तारको विस्तारमें मिलाकर तीनों फालियोंको पार्श्व भागमें स्थापित  
करनेपर प्रकृत गोपुच्छ प्रमाण विस्तारवाला और दो गुणहानि प्रमाण आयत क्षेत्र होता  
है । इस कारण प्रकृत निषेककी अपेक्षा दोगुणहानिस्थानान्तरकालसे सब्ब द्रव्य अपहृत  
होता है, ऐसा कहा है ।

अथवा, त्रैराशिक क्रमसे प्रक्षेप अंकोंको कहते हैं । यथा— निषेकभागहारके  
तीन चतुर्थ भाग मात्र गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक प्रकृत निषेक प्राप्त होता है तो निषेकभाग-  
हारके एक चतुर्थ भाग मात्र गोपुच्छविशेष विस्तारवाले और डेढ़ गुणहानि प्रमाण  
आयत क्षेत्रमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार सदृशका अपनयन करके प्रमाण राशिका भाग  
देनेपर गुणहानिके अर्ध भाग मात्र प्रक्षेप अंक प्राप्त होते हैं । उनको डेढ़ गुणहानिमें  
मिलानेपर दो गुणहानियां होती हैं ।  $\frac{४ \times ३२ \times १२}{३ \times १२} = ४$  प्रक्षेप अंक;  $१२ + ४ = १६$  दो  
गुणहानि ।

अथवा, निषेकभागहारके तीन चतुर्थ भाग मात्र गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक  
प्रकृत गोपुच्छा ( प्रकृत निषेक ) प्राप्त होती है तो डेढ़गुणहानिगुणित निषेकभागहार  
मात्र गोपुच्छविशेषोंमें कितनी प्रकृत गोपुच्छायें प्राप्त होंगी, इस प्रकार सदृशका अप-  
नयन कर प्रमाणसे इच्छाको अपवर्तित करनेपर दो गुणहानियां प्राप्त होती हैं ।

गो. वि. ३२, नि. भा. १६, उसका तीन चतुर्थांश १२;  $\frac{३२ \times १२ \times १६}{३ \times १२} = १६$ ;


लब्ध १६ होता है । इसका सब्ब द्रव्यमें भाग देनेपर इच्छित निषेक आता है—

१ प्रतिद्व ' जोएदण ' इति पाठः ।

२ अप्रती ' [ ३२।८।१६ ] ' इति पाठः ।



भागे हिंदे इच्छिदणिसेगो आगच्छदि । ३८४ । उवरि जाणिदूण भागहारो वत्तव्वो ।

विदियगुणहाणिपढमणिसेयपमाणेण सव्वदव्वं तिण्णिगुणहाणिहाणंतरेण कालेण अव-  
हिरिज्जदिः। तं जहा— पढमगुणहाणि-पढमणिसेयादो विदियगुणहाणि-पढमणिसेगो अद्धं हेदि  
त्ति दिवड्डुखेत्तं ठविय मज्झम्मि दोफालीयो करिय  एगफालीए सीसे विदिय-  
फालिं संघिय ठविदे तिण्णिगुणहाणिआयाम-विदियगुणहाणिपढमणिसेगविकखंभंखेत्तं हेदि ।  
अधवा एगगुणहाणिं चडिदो त्ति एगरूवं विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा दिवड्डुं  
गुणिदे तिण्णिगुणहाणीओ होंति २४ । एदेहि सव्वदव्वे भागे हिंदे विदियगुणहाणि-पढम-  
णिसेगो लब्भदि २५६ । उवरि जाणिय वत्तव्वं ।


तदियगुणहाणिपढमणिसेगेण सव्वदव्वं छगुणहाणिकालेण अवहिरिज्जदि, विदियगुण-  
हाणिपढमणिसेयविकखंभं तिण्णिगुणहाणिआयदखेत्तं मज्झम्मि दोफालीयो करिय सीसे संघिदे

६१४४ ÷ १६ = ३८४ । इसी प्रकार आगे जानकर भागहार कहना चाहिये ।

द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य तीन गुणहानिस्थानान्तर-  
कालसे अपहृत होता है । यथा— प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकसे द्वितीय गुणहानिका  
प्रथम निषेक आधा है । अत एव डेढ़ गुणहानि मात्र क्षेत्रको अर्थात् डेढ़ गुणहानि प्रमाण  
आयामवाले व प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेक प्रमाण विस्तारवाले क्षेत्रको स्थापित कर  
मध्यमें दो फालियां करके ( संदष्टि मूलमें देखिये ) एक फालिके शीर्षपर द्वितीय फालिको  
जोड़कर स्थापित करनेपर तीन गुणहानि आयत और द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेक  
प्रमाण विस्तृत क्षेत्र होता है ।

अथवा एक गुणहानिके आगे गये हैं अतः एक अंकका विरलन कर दुगुणा करके  
परस्पर गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उससे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर तीन गुण-  
हानियां होती हैं (  $1 \times 2 \times 12 = 24$  ) । इनका सब द्रव्यमें भाग देनेपर द्वितीय  
गुणहानिका प्रथम निषेक प्राप्त होता है—  $6144 \div 24 = 256$  । आगे जानकर  
कहना चाहिये ।

तृतीय गुणहानिके प्रथम निषेकसे सब द्रव्य छह गुणहानियोंके कालसे अपहृत  
होता है, क्योंकि, द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेक प्रमाण विस्तारवाले और तीन गुणहानि  
आयत क्षेत्रकी मध्यमें दो फालियां करके शीर्षमें जोड़ देनेपर छह गुणहानि मात्र

१ प्रतिष्ठु  एवंविवात्र संदष्टि ।

२ अ-क्रप्रत्योः 'सीसे', आप्रतौ 'सरिजे' इति पाठः ।

छगुणहाणिआयामसमुप्पत्तीदो 


 । अधवा दिवड्डुखेतं विक्खंभेण चत्तारि फालीओ

कादूण एगफालीए उवरि सेसतिण्णिफालीयो कमेण संघिय ठिवेदे छगुणहाणिआयदं खेतं होदि । अधवा दोगुणहाणीओ चड्ढिदो त्ति दोरूवे विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थे कादूण दिवड्डु-गुणहाणिं गुणिदे छगुणहाणीयो होंति [४८] । एदेण सव्वदब्बे भागे हिदे तदियगुणहाणि-पढमणिसेगो लम्भदि [१२८] । एवं जत्तिय-जत्तियगुणहाणीओ उवरि चड्ढिदूण भागहारो इच्छिज्जेदे तत्तिय-तत्तियमेत्तगुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा दिवड्डु गुणिदे गुणगाररूवद्धमेत्ततिण्णिगुणहाणीओ लम्भति । ताओ तदिस्थणिसेगस्स भागहारो होदि । अत्रवा अण्णोण्णम्भत्थरासिणा दिवड्डुखेतं विक्खंभेण खंडिय एगखंडस्स सिरे सेसखंडेसु

आयामकी उत्पत्ति होती है ( संदृष्टि मूलमें देखिये ) ।

अथवा, डेढ़ गुणहानि मात्र क्षेत्रकी विस्तारकी अपेक्षा चार फालियां करके एक फालिके ऊपर शेष तीन फालियोंको क्रमसे जोड़ करके स्थापित करनेपर छह गुणहानि आयत क्षेत्र होता है ।

अथवा, दो गुणहानियां भागे गये हैं, अतः दो संख्याका विरलन करके दुगुणा कर परस्पर गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उससे डेढ़ गुणहानियोंको गुणित करनेपर छह गुणहानियां प्राप्त होती हैं—  $१ \times २ = २$ ,  $२ \times २ \times १२ = ४८$  । इसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर तृतीय गुणहानिका प्रथम निपेक आता है—  $६१४४ \div ४८ = १२८$  ।

इस प्रकार जितनी जितनी गुणहानियां भागे जाकर भागहार इच्छित हो उतनी उतनी गुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उससे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर गुणकारसंख्याके आधे अंकों प्रमाण तीन गुणहानियां प्राप्त होती हैं । वे चर्हाके निपेकका भागहार होती हैं । [ उदाहरणार्थ चतुर्थ गुणहानिके प्रथम निपेकका द्रव्य लाना है, इसलिये—

$२ \times २ \times २ = ८ \times १२ = ९६$  प्रमाण १६ गुणहानि, या गुणकार ८ का आधा ४ को तीन गुणहानि २४ से गुणा करनेपर १२ गुणहानिकी ९६ संख्या लब्ध आती है । इसका सब द्रव्य ६१४४ में भाग देनेपर चतुर्थ गुणहानिका प्रथम निपेक ६४ आता है । ]

अथवा, अन्योन्याभ्यरत राशिसे डेढ़ गुणहानि प्रमाण क्षेत्रको विस्तारसे खण्डित कर एक खण्डके सिरपर शेष खण्डोंको परिपाटीसे जोड़नेपर इच्छित गुणहानिके प्रथम

१ प्रतिष्ठ



एवंविधात्र सदृष्टिः ।

परिवाडीए संधिदेसु इच्छिदगुणहाणिपढमणिसेगविकखंभं अणणेण्णम्भत्थरासिअद्धमेत्ततिणिण-  
गुणहाणिआयामं खेतं होदि । एवं जाणिदूण णेदव्वं जाव कम्मड्ढिदिचरिमणिसेगो ति । एवं  
दिवङ्कुगुणहाणिभागहारो गुणहाणिं पडि दुगुण-दुगुणकमेण वड्डमाणो कम्हि पलिदोवममाणं  
पावेदि ति वुत्ते पलिदोवम-बे-त्तिभागणाणागुणहाणिसलागाणमद्धेदणयमेत्तगुणहाणीयो उवरि  
चडिदे होदि, दिवङ्कुगुणहाणिआगमणहं पलिदोवमस्स ठविद भागहारेण पलिदोवम-बे-त्तिभागणाणा-  
गुणहाणिसलागाणं समाणत्तुवलंभादो । एदेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे पलिदोवममेत्तकालेण  
अवहिरिज्जदि । एवं पलिदोवमस्स दुभाग-तिभाग-चटुन्भागादिभागहारा साधेदव्वा । जदि  
वि सखेदमेदमद्धानसुपुज्जदि तो वि बालजणवुंप्पायणइमेदं वत्तव्वं । तदुवरिमगुणहाणिपढम-  
णिसेरेण सव्वदव्वं दोपलिदोवमैट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । एवं संखेज्जरूवच्छेदणय-  
मेत्तगुणहाणीओ उवरि चडिदगुणहाणिपढमणिसेयपमाणेण सव्वदव्वं कम्मड्ढिदिट्ठाणंतरेण कालेण  
अवहिरिज्जदि । एदस्सुवरि जहणणपरित्तासंखेज्जच्छेदणयमेत्तगुणहाणीयो चडिदडिदगुणहाणीए

निषेक प्रमाण विस्तृत और अन्योन्याभ्यस्त राशिके अर्ध भाग मात्र तीन गुणहानि आयत क्षेत्र होता है । इस प्रकार जानकर कर्मस्थितिके अन्तिम निषेक तक ले जाना चाहिये ।

शंका—इस प्रकार डेढ़ गुणहानि प्रमाण भागहार प्रत्येक गुणहानिके प्रति उत्तरोत्तर दूना दूना होता हुआ किस स्थानमें पल्योपमके प्रमाणको प्राप्त होता है ?

समाधान—इस शंकाके उत्तरमें कहते हैं कि पल्योपमके दो त्रिभाग मात्र नाना-  
गुणहानिशलाकाओंके अर्धच्छेदोंके बराबर गुणहानियां आगे जानेपर वह पल्योपमके  
प्रमाणको प्राप्त होता है, क्योंकि, डेढ़ गुणहानियोंके लानेके लिये पल्योपमके स्थापित  
भागहारके साथ पल्योपमकी दो त्रिभाग मात्र नानागुणहानिशलाकाओंकी समानता पायी  
जाती है ।

इससे सब द्रव्यको अपहृत करनेपर वह पल्योपम मात्र कालसे अपहृत होता  
है । इसी प्रकार पल्योपमके द्वितीय भाग, तृतीय भाग व चतुर्थ भाग आदि रूप भाग-  
हारोंको सिद्ध कर लेना चाहिये । यद्यपि यह सखेद स्थान उत्पन्न होता है तो भी इसे बाल-  
जनोंके व्युत्पादनार्थ कहना चाहिये ।

उससे आगेकी गुणहानिके प्रथम निषेकसे सब द्रव्य दो पल्योपमस्थानान्तर-  
कालसे अपहृत होता है । इस प्रकार संख्यात अंकोंके अर्धच्छेद मात्र गुणहानियां आगे  
जाकर प्राप्त हुई गुणहानिके प्रथम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य कर्मस्थितिस्थानान्तर-  
कालसे अपहृत होता है । इससे आगे जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेद मात्र गुणहानियां

पढमणिसैरेण सव्वदव्वं असंखेज्जकम्मद्विदिकालेण अवहिरिज्जदि । एदम्हादो उवरिमसव्व-  
णिसैगाणं असंखेज्जकम्मद्विदीओ भागहारो होदि । एवं गंतूण कम्मद्विदिचरिमणिसैगपमाणेण  
सव्वदव्वं केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जदि त्ति बुत्ते अंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण असंखेज्ज-  
ओसपिणि-उस्सपिणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि, अणोण्णम्भत्थरासिणा असंखेज्ज-  
पलिदोवमपढमवगमूलेण दिवङ्कुगुणहागिमसंखेज्जपलिदोवमपढमवगममूलं गुणिय सव्वदव्वे  
भागे हिंदे चरिमणिसैगुप्पीदो । एत्थ भागहारसंदिडी एसा ७६८ । एदेण सव्वदव्वे  
भागे हिंदे चरिमणिसैगो आगच्छदि । एत्थ सव्वदव्वपमाणमेदं ६१४४ । एसा असव्वभूद-  
परूवणा, कदजुम्मासु गुणहाणीसु णिसैगद्विदीसु च अट्ठणं चरिमणिसैगत्ताणुववत्तीदो,  
अद्धद्धेण गदगुणहाणिदव्वेसु दिवङ्कुगुणहाणिनत्तपढमणिसैगाणमसंभवादो च ।

संपहि फुट्थपरूवणाए कीरमाणाए—

१४४	१४४	२५६	३२	२५६	२५६	१६	१६	२५६	१६	२५६	२०८
											२०८
१२०	१२०	१२०	१२०	१२०	१२०	१२०	१२०	१२०	१२०	१२०	१७६
१५२	१५२	१५२	१५२	१५२	१५२	१५२	१५२	१५२	१५२	१५२	१४४
१९४	१९४	१९४	१९४	१९४	१९४	१९४	१९४	१९४	१९४	१९४	११२
२१६	२१६	२१६	२१६	२१६	२१६	२१६	२१६	२१६	२१६	२१६	८०
२५६	२५६	२५६	२५६	२५६	२५६	२५६	२५६	२५६	२५६	२५६	०

आगे जाकर स्थित हुई गुणहानिके प्रथम निषेकसे सब द्रव्य असंख्यात कर्मस्थितिकालसे  
अपहृत होता है । इससे आगे सब निषेकोंका असंख्यात कर्मस्थितियां भागहार होती हैं ।  
इस प्रकार जाकर कर्मस्थितिके अन्तिम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य कितने कालसे अपहृत  
होता है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि वह अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र असंख्यात  
उत्सर्पिणी-अवसर्पिणीस्थानान्तरकालसे अपहृत होता है, क्योंकि, पद्योपमके असंख्यात  
प्रथम वर्गमूल प्रमाण अन्योन्याभ्यस्त राशिसे पद्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल मात्र  
डेढ़ गुणहानिको गुणित करके सब द्रव्यमें भाग देनेपर अन्तिम निषेक उत्पन्न होता  
है । यहाँ भागहारकी संदष्टि यह है— ७६८ । इसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर अन्तिम  
निषेक आता है । यहाँ सब द्रव्यका प्रमाण यह है— ६१४४ । यह असद्भूतप्ररूपणा  
है, क्योंकि, एक तो कृतयुग्म रूप गुणहानियों और निषेकस्थितियोंमें आठ संख्या प्रमाण  
अन्तिम निषेक बन नहीं सकता । दूसरे, प्रत्येक गुणहानिका द्रव्य उत्तरोत्तर आधा  
आधा होता गया है, अतः सब द्रव्यमें डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम निषेकोंकी सम्भावना  
भी नहीं है ।

अब स्पष्ट अर्थकी प्ररूपणा करते समय इन चार प्रकारोंसे (संदष्टि मूलमें

एदेहि चउहि पयोरेहि पढमगुणहाणिखेतं फाडियं दिवङ्गुणहाणिभेत्तपढमणिसेगा उप्पादेद्व्वा ।  
 सोलसयं छप्पणं ततो गोवुच्छविसेसएण अहियाणि ।  
 जाव दु बे-सद-सोलस ततो य भि-सद-छप्पणं ॥ १२ ॥  
 अडदाल सीदि बारसअहियसदं तह सदं च चोदाळं ।  
 छावत्तरि सदमेयं अट्टत्तर-विसद-छप्पणं ॥ १३ ॥

एदाहि दोहि गाहाहि तत्थ चउत्थखेत्तखंडपमाणं जाणिदव्वं । एदेण कमेण  
 सव्वदव्वे पढमणिसेयपमाणेण कदे सादिरेयदिवङ्गुणहाणीओ होंति, चरिमगुणहाणिदव्वं  
 पक्खिविय उप्पाइदत्तादो । तं चेदं 

१२
१
२

 ।

संपाध एत्थ चरिमगुणहाणिदव्वस्स अवणयणक्रमो वुच्चदे । तं जहा— किंचूण-  
 ण्णोण्णभत्थरासिभेत्तचरिमणिसेगाणं जदि एगो पढमणिसेगो लब्भदि तो चरिमगुणहाणि-  
 दव्वम्मि किंचूणदिवङ्गुणहाणिभेत्तचरिमणिसेगम्मि किं लभामो ति 

९	५१२	१	१००
	९	९	९

  
 सरिसमवणिय किंचूणण्णोण्णभत्थरासिणा एगरूवस्स असंखेज्जेहि भागेहि उंणदिवडुं ओ-

देखिये ) प्रथम गुणहानिके क्षेत्रको फाड़ कर डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम निषेकोंको उत्पन्न कराना चाहिये ।

सोलह, छप्पन, इससे आगे दो सौ सोलह प्राप्त होने तक एक गोपुच्छविशेष ( ३२ ) से उत्तरोत्तर अधिक, इसके पश्चात् दो सौ छप्पन तथा अड़तालीस, अरसी, एक सौ बारह, एक सौ चवालीस, एक सौ छत्तर, दो सौ आठ और दो सौ छप्पन, ये चतुर्थ क्षेत्रके खण्डोंका प्रमाण है ॥ १२-१३ ॥

इन दो गाथाओं द्वारा वहां चतुर्थ क्षेत्रके खण्डोंका प्रमाण जानना चाहिये । इस क्रमसे सब द्रव्यको प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर साधिक डेढ़ गुणहानियां होती हैं, क्योंकि, यह द्रव्य अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको मिलाकर उत्पन्न कराया गया है । साधिक डेढ़ गुणहानिका प्रमाण यह है— १२३ ।

अब यहां अन्तिम गुणहानिके द्रव्यके अपनयनक्रमको कहते हैं । यथा— कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र अन्तिम निषेकोंका यदि एक प्रथम निषेक प्राप्त होता है तो अन्तिम गुणहानिके द्रव्यके कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेकोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार सदृशका अपनयन करके कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे एकका असंख्यातवां भाग कम डेढ़ गुणहानिको भाजित करनेपर एकका असंख्यातवां भाग

वद्विदे एगरूवरस असंखेज्जदिभागो आगच्छदि, दिवड्डुगुणहाणीहिंतो मोहणीयअण्णोण्णबमत्थ-  
रासीए असंखेज्जगुणत्तादो । एदं पढमणिसेगरस असंखेज्जदिभागं पढमणिसेगद्धम्मि अवणिदे  
मोहणीयरस सादिरैयदिवड्डुगुणहाणिमेत्तपढमणिसेया हीति । एगरूवरस असंखेज्जदिभागो  
अवणिज्जमाणो संदिहीए एसो  $\frac{२५}{१२८}$  । अवणिदे सेसमेदं  $\frac{१५७५}{१२८}$  ।

णाणावरणीयपढमणिसेयपमाणेण सच्चदब्बे अवहिरिज्जमाणे किंचूणदिवड्डुगुणहाणि-  
ट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । तं कथं ? सण्णिपंचिदियपच्चत्तसच्चसंकिलिड्डउक्करस-  
जोगमिच्छाइट्ठी तीस सागरोरवमकोडाकोडिडिदिं बंधमाणो तम्हि समए आगदकम्मपरमाणू-  
मद्धं चरिमगुणहाणिदब्बेणम्महिंयं पढमगुणहाणीए णिसिंचदि । विदियादिगुणहाणीसु चरिम-  
गुणहाणिदब्बेणम्मद्धं णिसिंचदि । तेण विदियादिगुणहाणिदब्बेणम्मि चरिमगुणहाणिदब्बे  
पक्खित्ते पढमगुणहाणिदब्बपमाणं हीदि ।

आता है, क्योंकि, डेढ़ गुणहानिसे मोहनीयकी अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी है ।  
इस प्रथम निपेकके असंख्यातवै भागको प्रथम निपेकके अर्धे भागमेंसे कम कर देनेपर  
मोहनीयके साधिक डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम निपेक होते हैं । कम किया गया एकका  
असंख्यातवां भाग संदिष्टिमें यह है-  $\frac{२५}{१२८}$  । इसको सार्ध डेढ़ गुणहानिमेंसे कम करनेपर  
शेष यह रहता है-  $\frac{१५७५}{१२८}$  ।

उदाहरण— कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि  $\frac{५१२}{९}$ ; अन्तिम गुणहानिकी अपेक्षा

कुछ कम डेढ़ गुणहानि  $\frac{१००}{९}$ ;

$$\frac{१०० \times ९}{९} \div \frac{५१२ \times ९}{९} = \frac{१०० \times ९}{९} \times \frac{९}{५१२ \times ९} = \frac{१००}{५१२} = \frac{२५}{१२८};$$

$$\frac{१}{२} - \frac{२५}{१२८} = \frac{३९}{१२८}; \quad \frac{१}{१} + \frac{३९}{१२८} = \frac{१५७५}{१२८} \text{ साधिक डेढ़ गुणहानि । सब द्रव्यमें इतने } \\ \text{प्रथम निपेक होते हैं ।}$$

ज्ञानावरणीयके प्रथम निपेकके प्रमाणसे सब द्रव्यको अपहृत करनेपर कुछ कम  
डेढ़ गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होता है । वह कैसे ? संज्ञी, पंचेन्द्रिय, पर्याप्त  
सर्वसंक्लिष्ट व उत्कृष्ट योग युक्त मिथ्यादृष्टि जीव तीस कोडाकोडि सागरोरप प्रमाण  
स्थितिको बांधता हुआ उस समयमें आये हुए कर्मपरमाणुओंमेंसे अन्तिम गुणहानिके  
द्रव्यसे अधिक अर्धे भागको प्रथम गुणहानिमें देता है । द्वितीयादिक गुणहानियोंमें  
अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे हीन अर्धे भागको देता है । इसीलिये द्वितीयादिक गुणहानियों-  
के द्रव्यमें अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको मिलानेपर प्रथम गुणहानिके द्रव्यका प्रमाण  
होता है ।

संपधि पढमगुणहाणिदव्वे पढमणिसेयपमाणेण कीरमाणे गुणहाणितिण्णैचदुब्भाग-  
मेत्तपढमणिसेगा पढमणिसेगचदुब्भागो च लब्भदि । तस्स संदिद्धिं  $\begin{bmatrix} ६ \\ १ \\ ४ \end{bmatrix}$  । विदियागुणहाणिदव्वं

पि पढमणिसेयपमाणेण कदे एत्तियं चेव होदि  $\begin{bmatrix} ६ \\ १ \\ ४ \end{bmatrix}$ , पक्खित्तचरिमगुणहाणिदव्वत्तादो । पुणो

दो वि तिण्णिचदुब्भागोसु मेलाविदेसु दिवड्डुगुणहाणिमेत्तपढमणिसेया होंति  $\begin{bmatrix} ५१२ & १२ \\ १ & २ \end{bmatrix}$  ;

दो वि चदुब्भागमि मेलाविदे पढमणिसेयस्स अद्धं होदि  $\begin{bmatrix} ५१२ & १ \\ १ & २ \end{bmatrix}$  । एदं<sup>३</sup> तथ पक्खित्ते

एत्तियं होदि  $\begin{bmatrix} ५१२ & १२ \\ १ & २ \end{bmatrix}$  ।

संपधि चरिमगुणहाणिसेमेसु सव्वत्थ चरिमणिसेगे अवणिद गुणहाणिमेत्ता चरिम-  
णिसेगा लब्भंति  $\begin{bmatrix} ९ & ८ \end{bmatrix}$  । पुणो रूवूणगुणहाणिसंकलणमेत्ता गोवुच्छविसेसा अहिया अत्थि ।  
ते वि चरिमणिसेयपमाणेण कस्सामो । तं जहा — एगं गोवुच्छविसेसं धेत्तूण रूवूणगुणहाणि-  
मेत्तगोवुच्छविसेसेसु पक्खित्तेसु गुणहाणिमेत्तगोवुच्छविसेसा होंति । एवं सव्वेसिं मूलम-

अथ प्रथम गुणहानिके द्रव्यको प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर गुणहानिके  
तीन चतुर्थ भाग ( $\frac{८ \times ३}{४} = ६$ ) मात्र प्रथम निषेक और प्रथम निषेकका चतुर्थ भाग  
( $\frac{५१२}{४} = १२८$ ) प्राप्त होता है । उसकी संदृष्टि  $६\frac{३}{४}$  है । द्वितीयादि गुणहानियोंके  
द्रव्यको भी प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर इतना ही होता है —  $६\frac{३}{४}$ , क्योंकि, इसमें  
अन्तिम गुणहानिका द्रव्य मिलाया गया है । पुनः दोनों ही तीन-चतुर्थ भागोंको मिलाने-  
पर डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम निषेक होते हैं —  $५१२ \times १२$ , और दोनों ही चतुर्थ भागोंको  
मिलानेपर प्रथम निषेकका अर्ध भाग होता है —  $५१२ \times \frac{३}{४}$  । इस अर्ध भागको डेढ़ गुण-  
हानि मात्र प्रथम निषेकोंमें मिलानेपर इतना होता है —  $५१२ \times \frac{२५}{२}$  ।

अथ अन्तिम गुणहानिके निषेकोंमेंसे सर्वत्र अन्तिम निषेकको कम करनेपर  
गुणहानि मात्र अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं —  $९ \times ८$  । पुनः एक कम गुणहानिके  
संकलन मात्र  $[ ८ - १ = ७$ , इसका संकलन  $\frac{७ + १ \times ७}{२} = २८ ]$  गोपुच्छविशेष अधिक  
हैं । उनको भी अन्तिम निषेकके प्रमाणसे करते हैं । यथा — एक गोपुच्छविशेषको ग्रहण कर  
उसमें एक कम गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेषोंको मिलानेपर गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेष  
होते हैं । इस प्रकार सबका मूल और अग्रको जोड़ कर समीकरण करना चाहिये । इस

१ अथतौ 'कीरमाणे श्रुतिण्णि' आ-अप्रलोः 'कीरमाणे श्रुतिण्णा' इति पाठः

२ अथतौ 'पुणो वि दो वि' इति पाठः । ३ अतिडुं 'एव' इति पाठः ।

समासेण समकरणं कादच्चं । एवं कदे रूवूणगुणहाणिअद्धमेत्ता गोवुच्छविसेसा जादा  
 |८|८|८|४| । गुणहाणिअद्धमेत्तगोवुच्छविसेसेसु दुरुवूणगुणहाणिअद्धमेत्तगोउच्छविसेसे  
 वेत्तूण तत्थ एगेगोवुच्छविसेसे दोरूउणगुणहाणिअद्धमेत्तगोवुच्छपुंजेसु पक्खित्तसु दुरुवूण-  
 गुणहाणिअद्धमेत्ता चरिमणिसेगा होंति । पुणो रूवाहियगुणहाणिमेत्तगोवुच्छविसेसेसु जदि  
 एगो चरिमणिसेगो लब्भदि तो उच्चरिदेगोवुच्छविसेसम्मि किं लमामो त्ति सरिसमवणिय  
 पमाणेणिच्छाए ओवट्टिदाए एगरूवस्स असंखेज्जदिभागो आगच्छदि १ । ३ । एदम्मि

गुणहाणिमेत्तचरिमणिसेगोसु पक्खित्ते किंचूणदिवङ्कुगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेगा होंति

९
१
९

२	११
	१
	९

एदमेवं चैव द्विविय पुणो अण्णोणन्मत्थरासिं विरलेदूण पढमणिसेगं समखंडं करिय दिण्णे  
 रूवं पडि गोवुच्छविसेसूणचरिमणिसेगो पावदि । पुणो हेडा गुणहाणिं विरलिय एगरूवधरिदं  
 दादूण समकरणं करिय परिहाणिरूवेसु तेरासियकमेण आणिदेसु रूवाहियगुणहाणिणोवट्टिद-  
 अण्णोणन्मत्थरासिमेत्ताणि होंति । एत्थ णाणावरणादीणमेगरूवस्स असंखेज्जदिभागो

प्रकार करनेपर एक कम गुणहानिके अर्ध भाग मात्र गोपुच्छविशेष होते हैं—  
 ८, ८, ८, ४ । गुणहानिके अर्ध भाग प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमेंसे दो कम  
 गुणहानिके अर्ध भाग मात्र गोपुच्छविशेषोंको ग्रहण कर उनमेंसे एक एक  
 गोपुच्छविशेषको दो कम गुणहानिके अर्ध भाग मात्र गोपुच्छपुंजोंमें मिलानेपर दो  
 कम गुणहानिके अर्ध भाग मात्र अन्तिम निषेक होते हैं । पुनः एक अधिक गुणहानिके  
 बराबर गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक अन्तिम निषेक पाया जाता है तो बचे हुए  
 एक गोपुच्छविशेषमें क्या पाया जायगा, इस प्रकार सद्दशका अपनयन करके प्रमाणसे  
 इच्छाको अपवर्तित करनेपर एकका असंख्यातवां भाग आता है—२। ३२ इसे  
 गुणहानि मात्र अन्तिम निषेकोंमें मिलानेपर कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेक  
 होते हैं— ८ + ३२ = ११२ । इसको इसी प्रकार स्थापित करके पञ्चात् अन्योन्याभ्यस्त  
 राशिका विरलन करके प्रथम निषेकको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति  
 गोपुच्छविशेषसे हीन अन्तिम निषेक प्राप्त होता है । पञ्चात् नीचे गुणहानिका विरलन  
 करके ऊपर एक विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यको देकर समीकरण करके परिहीन रूपोंको  
 त्रैराशिकक्रमसे लानेपर वे एक अधिक गुणहानिसे अपवर्तित अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र  
 होते हैं । यहाँ ज्ञानावरणादिकका एकका असंख्यातवां भाग आता है, क्योंकि, उनकी

१ प्रतिपु ' उच्चरिदेद्विदेग ' ; मप्रतौ ' उच्चरिदेद्विदेग ' इति पाठः ।

२ प्रतिपु

९	३
१	
९	

 इति पाठः ।

३ प्रतिपु

९	११
	१
	९

 इति पाठः ।



आगच्छदि, अण्णोण्णन्मत्थरासीदो गुणहाणीए असंखेज्जगुणत्तादो । मोहणीयस्स असं-  
खेज्जाणि रूवाणि लभंति, गुणहाणीदो अण्णोण्णन्मत्थरासिस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो ।  
एदमवणिय सेसण चरिमणिसेगसु गुणिदे पढमणिसेगो होदि  $\frac{९ \times ५१२}{९}$  । एत्तियमेत्तचरिम-

णिसेगाणं जदि एगो पढमणिसेगो लभदि तो चरिमगुणहाणिदव्वस्स किंचूणदिवड्डुगुणहाणि-  
मेत्तचरिमणिसेगाणं किं लभामो त्ति पमाणेणिच्छाए ओवड्ढिदाए असंखेज्जगुण रूवाणि  
लभंति । कुदो [णव्वदे] ? पदेसविरइयअप्पाबहुगादो । तं जहा — सव्वत्थोवो चरिमणिसेगो ।  
पढमणिसेगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? किंचूणण्णोण्णन्मत्थरासी । चरिमगुणहाणि-  
दव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अण्णोण्णन्मत्थरासिणोवड्ढिददिवड्डुगुणहाणीओ ।  
तेण असंखेज्जरूवागमणं सिद्धं । एदेसु असंखेज्जरूवेसु अद्धरूवाहियदिवड्डुगुणहाणीसु  
सोहिदेसु णाणावरणादीर्णं पढमणिसेगस्स भागहारो किंचूणदिवड्डुगुणहाणिमेत्तो जादो ।

संपहि दिवड्डुगुणहाणीयो विरलिय सव्वदव्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि  
पढमणिसेगो पावेदि । हेट्ठा णिसेगमागहारं विरलेदूण पढमणिसेगं समखंडं करिय  
दिण्णे रूवं पडि गोवुच्छाविसेसो पावेदि । तम्मि उवरिमविरलणमेत्तपढमणिसेगेषु

अन्योन्याभ्यस्त राशिसे गुणहानि असंख्यातगुणी है । और मोहनीयके असंख्यात अंक  
प्राप्त होते हैं, क्योंकि, उसकी गुणहानिसे अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी पायी  
जाती है । इसको कम करके शेषसे अन्तिम निषेकको गुणित करनेपर प्रथम निषेक  
होता है—  $९ \times \frac{५१२}{९}$  । इतने मात्र अन्तिम निषेकोंका यदि एक प्रथम निषेक प्राप्त होता  
है तो अन्तिम गुणहानि सप्रश्नधी द्रव्यके कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेकों-  
का क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे इच्छाको अपवर्तित करनेपर असंख्यात  
अंक प्राप्त होते हैं ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यह प्रदेशविरचित अल्पबहुत्वसे जाना जाता है । यथा—  
“ अन्तिम निषेक सबसे स्तोके है । उससे प्रथम निषेक असंख्यातगुणा है । गुणकार  
क्या है ? कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है । उससे अन्तिम गुणहानिका  
द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अन्योन्याभ्यस्त राशिसे अपवर्तित  
डेढ़ गुणहानि गुणकार है । ” इससे असंख्यात अंकोंका आगमन सिद्ध है ।

इन असंख्यात अंकोंको अर्ध रूप अधिक डेढ़ गुणहानिमैले घटा देनेपर  
हानावरणादिके प्रथम निषेकका भागहार कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र हो जाता है ।

अब डेढ़ गुणहानिका विरलन करके सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर  
प्रत्येक एकके प्रति प्रथम निषेक प्राप्त होता है । इसके नीचे निषेकभागहारका  
विरलन करके प्रथम निषेकको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति  
गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है । उसको उपरिम विरलन मात्र प्रथम निषेकमेंसे

अवधिदे द्विवङ्कुणहाणिमेत्तविदियणिसेगा चिद्धंति ।

पुणो दिवङ्कुणहाणिमेत्तगोवुच्छविसेसे विदियणिसेयपमाणेण कस्सामो । तं जहा—  
रूवूणणिसेगभागहारमत्तविसेसाणं जदि एगो विदियणिसेगो लब्बदि तो दिवङ्कुणहाणिमेत्त-  
विसेसाणं िं लभामो ति 

३२	१५	१	३२
१५७५			
१२८			

 सरिसमवणिय पमाणेणिच्छए ओ-

वडिइए एगरूवस्स किंचूणतिण्णि-चदुण्णगो जगच्छदि । तम्मि दिवङ्कुणहाणिभिह पक्खित्ते  
विदियणिसेगभागहारो ह्वादि । तस्स सिद्धिं 

१५७५
१२०

 ।

संपहि तदियणिसेगभागहारो वुच्चदे । तं जहा— णिसेगभागहारदुभागं विरलिय  
एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कं पडि दोदोगोवुच्छविसेसा चेद्धंति । एदम्मि  
उपरिमविरलणपढमणिसेएसु अवधिदे एदमवियदब्बं ह्वादि । णिसेगभागहारद्वरूवूणमेत्त-

कम कर देनेपर डेढ़ गुणहानि मात्र द्वितीय नियेक रह जाते हैं ।

पुन डेढ़ गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेषोंको द्वितीय नियेकके प्रमाणसे करते  
हैं । यथा— एक कम नियेकभागहार मात्र गोपुच्छविशेषोंका यदि एक द्वितीय नियेक  
प्राप्त होता है तो डेढ़ गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेषोंका क्या प्राप्त होगा, इस  
प्रकार सप्तशका धपनयन करके प्रमाणसे इच्छाको अपवर्तित करनेपर एकका  
कुछ कम तीन बतुर्य भाग आता है ।

$$\text{उदाहरण— गोपुच्छविशेष ३२, एक कम नियेकभागहार १५, डेढ़ गुणहानि १२} \frac{३२}{१२८}$$

$$= \frac{१५७५}{१२८}; \frac{१५७५ \times ३२}{१२८} - \frac{१५ \times ३२}{१} = \frac{४०५}{१२८} ।$$

उसको डेढ़ गुणहानिमें मिला देनेपर द्वितीय नियेकका भागहार होता है ।

$$\text{उसकी संघट्टि—} \frac{१५७५}{१२०} ।$$

$$\text{उदाहरण— डेढ़ गुणहानि १२} \frac{३२}{१२८};$$

$$\frac{१५७५}{१२८} + \frac{१०५}{१२८} = \frac{१६८०}{१२८} = \frac{१५७५}{१२०} \text{ द्वितीय नियेकका भागहार ।}$$

अब तृतीय नियेकका भागहार कहा जाता है । यथा— नियेकभागहारके द्वितीय  
भागका विरलन करके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समकण्ड करके  
द्वैतेपर एक एकके प्रति दो दो गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । इसको  
उपरिम विरलनके प्रथम नियेकोंमेंसे कम करनेपर यह अधिक द्रव्य होता है ।

१ अपतौ 'एक्केक्क', आपतौ 'एक्केक्कं', कप्रतौ 'एक्केक्का' इति पाठः ।

विसेसाणं जदि एगो तदियणिसेगो लब्धदि तो दिवङ्गुणहाणिभेत्तदोदोविसेसाणं किं लभामो त्ति भागं घेत्तूण लद्धे पक्खित्ते तदियणिसेगभागहारो होदि  $\left[ \frac{१५७५}{११२} \right]$  । एवं जेदव्वं जाव पदमगुणहाणिचरिमणिसेओ त्ति ।

पुणो पुव्वविरलणं दुगुणं  $\left[ \frac{१५७५}{६४} \right]$  विरलिय सव्वदव्वं समखंडं करिय दिण्णे

विदियगुणहाणिपदमणिसेगो होदि । सेसं जाणिदूण वत्तव्वं । तदियगुणहाणिपदमणिसेगभाग-  
हारो पुव्वभागहारादो चउगुणो  $\left[ \frac{१५७५}{३२} \right]$  । चउत्थगुणहाणिपदमणिसेगभागहारो अट्टगुणो

होदि  $\left[ \frac{१५७५}{१६} \right]$  । पंचमगुणहाणिपदमणिसेगभागहारो पुव्वभागहारादो सोलसगुणो  $\left[ \frac{१५७५}{८} \right]$  ।

एवमसंखेज्जगुणहाणीयो गंतूण चरिमगुणहाणिपदमणिसेयस्स भागहारो तुच्चदे—रूवूण-

निषेकभागहारके एक कम अर्थ भाग मात्र विशेषैका यदि एक तृतीय निषेक प्राप्त होता है तो उद्ध गुणहानि मात्र दो दो विशेषैका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार भागको ग्रहणकर लब्धमें मिलानेपर तृतीय निषेकभागहार होता है  $\frac{१५७५}{११२}$  ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{१५७५ \times ६४}{१२८} \div \frac{७ \times ६४}{१} = \frac{१५७५ \times ६४}{१२८} \times \frac{१}{७ \times ६४} = \frac{२२५}{१२८}$$

$$\frac{१५७५}{१२८} + \frac{२२५}{१२८} = \frac{१८००}{१२८} = \frac{१५७५}{११२} \text{ तृतीय निषेकका भागहार ।}$$

इस प्रकार प्रथम गुणहानिके अन्तिम निषेकके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये।

पुनः पूर्व विरलनको दुगुणा  $\left( \frac{१५७५}{६४} \right)$  कर विरलन करके सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेक होता है । शेषका कथन जानकर करना चाहिये । तृतीय गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार पूर्व भागहारसे चौगुणा है  $\frac{१५७५}{३२}$  ।

$$\text{उदाहरण— पूर्वभागहार } \frac{१५७५}{१२८}; \frac{१५७५}{१२८} \times \frac{४}{१} = \frac{१५७५}{३२} ।$$

चतुर्थ गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार पूर्व भागहारसे आठगुणा है  $\frac{५७५}{१६}$  ।

पंचम गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार पूर्व भागहारसे सोलसगुणा है  $\frac{१५७५}{८}$  । इस प्रकार असंख्यात गुणहानियां जाकर अन्तिम गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार

पाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णभत्थरासिगुणिट्ठिद्विद्वगुणहाणीओ विरलिय सच्चदव्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि चरिमगुणहाणिपढमणिसेगो होदि । भागहारसंदिद्धी  $\left[ \frac{१०७५}{४} \right]$  ।

पुणो तदणंतरावेदिग्रणिसगभागहारे भग्गमाणे पुच्चविरलयाए हेड्डा णिसेगभागहारं विरलिय पढमणिसेगं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि गोपुच्छविसेसा पावदि । एदेण पमाणेण उवरिमविरलणरूवधरिदेसु अचण्णिदे तमत्रियदव्वं होदि । एदं तप्पमाणेण करिय अधिगदच्चस्म विरलणरूवुपती वुच्चदे । तं जहा—रूवुणोण्णसेगभागहारभेतविसेसेसु जदि एगा पक्खेवसलागा लब्धदि तो उवरिमविरलणभेतविसेसेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिट्ठिच्छाए ओवट्टिद्राए लद्धे तत्थेव पक्खित्ते भागहारो होदि  $\left[ \frac{६३००}{१५} \right]$  । एवं णेदव्वं जाव चरिमणिसेओ ति ।

कहा जाता है—एक कम नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन करके दुगुणा कर जो अन्योन्याभ्यस्त राशि उत्पन्न हो उससे गुणित डेढ़ गुणहानियोंका विरलन करके सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति अन्तिम गुणहानिका प्रथम निषेक प्राप्त होता है । भागहारसंदिष्ट  $\frac{१५७५}{४}$  है ।

उदाहरण—एक कम नानागुणहानि ५; इनकी अन्योन्याभ्यस्त राशि ३२ ;

$$\frac{१५७५}{१२८} \times \frac{३२}{१} = \frac{१५७५}{४} \text{ अन्तिम गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार ।}$$

पुनः तदनन्तर द्वितीय निषेकके भागहारको कहते समय पूर्व विरलनके निचे निषेकभागहारका विरलन करके प्रथम निषेकको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है । इस प्रमाणसे उपरिम विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यमेंसे गोपुच्छविशेषोंको कम करनेपर वह अधिक द्रव्य होता है । इसको उसके प्रमाणसे करके अधिक द्रव्यके विरलन रूकोंकी उत्पत्ति कहते हैं । यथा—एक कम निषेकभागहार मात्र विशेषोंमें यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र विशेषोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छा राशिमें प्रमाण राशिका भाग देनेपर जो लब्ध हो उसको उसी पूर्व विरलन राशिमें मिला देनेपर भागहार होता है  $\frac{६३००}{१५}$  ।

उदाहरण—एक कम निषेकभागहार १५, उपरिम विरलन  $\frac{६३००}{१६}$  ;

$$\frac{६३००}{१६} \div \frac{१५}{१} = \frac{६३००}{१६} \times \frac{१}{१५} = \frac{४२०}{१६} ; \frac{६३००}{१६} + \frac{४२०}{१६} = \frac{६७२०}{१६} = \frac{६३००}{१५} \text{ अन्तिम गुण-}$$

हानिके द्वितीय निषेकका भागहार ।

इस प्रकार अन्तिम निषेक तक भागहारका क्रम ले जाना चाहिये ।

संपधि चरिमणिसेयपमाणेण सव्वदव्वं अंगुलस्स असंखेज्जदिभागभेत्तेण कालेण अवहिरिज्जदि । तं जहा— चरिमणुणहाणिदव्वे चरिमणिसेयपमाणेण कदे एगरूवस्स असंखेज्जदिभागेण अहियरूवणुणदिवड्डुगुणहाणिभत्तचरिमणिसेया हौंते । तस्स संदिड्डी ।

११  
१  
९

संपधि चरिमणुणहाणिदव्वप्पहुदि सेसगुणहाणिदव्वं।गि दुगुण-दुगणकप्पेण मन्छंति जाव पढमगुणहाणिदव्वं [ १०० | २०० | ४०० | ८०० | १६०० | ३२०० ] ति; चरिमणुणहाणिदव्वे रूवणुणोण्णव्वत्थरासिणा गुणिदे सव्वदव्वसमुत्तदे । रूवणुणोण्णव्वत्थरासिणा सव्वदव्वे भाग हिदे चरिमणुणहाणिदव्वभागच्छदि । किंचूणादिवड्डुगुणहाणीए रूवणुणोण्णव्वत्थरामि गुणिय सव्वदव्वे भागे हिदे चरिमणिसेयो भागच्छदि । कुदो ? चरिमणुणोण्णदव्वमि किंचूणादिवड्डुगुणहाणिभत्तचरिमणिसेयुवलंभादे । एदस्स संदिड्डी [ ६३०० ] । एतो भागहारो

अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जो ओसपिण्णि उत्तपिणीओ । तं जहा — पाणा- गुणहाणिसलागोहद्विदरूवणुणोण्णव्वत्थरासिं विरलिय रूवणुणोण्णव्वत्थरासिं चैव समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि पाणागुणहाणिसलगवैमाणं पावदि । तत्थ एगरूवधरिदरासिणा

अब अन्तिम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य अंगुलके असंख्यातवै भाग मात्र कालसे अग्रहत होता है, यह बतलाते हैं । यथा — अन्तिम गुणहाणिके द्रव्यको अन्तिम निषेकके प्रमाणसे करनेपर एकका असंख्यातवां भाग अधिक एक कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेक होते हैं । उसकी संदष्टि—११ $\frac{१}{२}$  ।

अब अन्तिम गुणहाणिके द्रव्यसे लेकर जेथ गुणहानियाँका द्रव्य प्रथम गुणहाणिके द्रव्यके प्राप्त होने तक दूना दूना होता जाता है— १००, २००, ४००, ८००, १६००, ३२००; क्योंकि, अन्तिम गुणहाणिके द्रव्यको एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे गुणित करनेपर सब द्रव्यकी उत्पत्ति होती है । एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका सब द्रव्यनै भाग देनेपर अन्तिम गुणहाणिका द्रव्य आता है । कुछ कम डेढ़ गुणहानिसे एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिको गुणित कर सब द्रव्यमें भाग देनेपर अन्तिम निषेक आता है, क्योंकि, अन्तिम गुणहाणिके द्रव्यमें कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेक पाये जाते हैं । इसकी संदष्टि  $\frac{६३००}{९}$  । यह भागहार अंगुलके असंख्यातवै भाग प्रमाण है जो

असंख्यात अवलपिणी-उत्सपिणी मात्र है । यथा— नानागुणहानिशलाकाओसे भाजित एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका विरलन करके एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिको ही समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति नानागुणहानियाँकी शलाकाओंका प्रमाण प्राप्त होता है । उनमेंसे एक अंकेके प्रति प्राप्त राशिसे डेढ़ गुणहाणिको गुणित करनेपर डेढ़ कर्म-

दियद्गुणहार्णि गुणिदे दिवद्गुणमद्दिदी उप्पज्जति । दोरूत्रघरिदेण गुणिदे तिणिणकम्म-  
द्विदीओ उप्पज्जति । एवं गंतूण जहणणपरिचासंखेज्ज-वे-तिभागभेत्तरुघरिदराणिणा गुणिदे  
असंखेज्जकम्मद्विदीओ उप्पज्जति । एवं णदव्वं जाव णिरसदेहो साहुजणो जादो ति । तेण  
चरिमणिसगभागहारो अंगुलस्स असखेज्जदिभागो ति सिद्धं । अवहारपरूवणा गदा ।

जघा अवहारकालो तथा भागाभागं, सच्चगिसयाणं सव्वद्वस्स असखेज्जदि-  
भागत्तादो । भागाभागपरूवणा गदा ।

सव्वत्थोवेः चरिमणिसेगो [९] । पढमणिसेगो असखेज्जगुणो [५१२] । को  
गुणमारो ? किंचूण्णोव्मत्थरासी [५१२] । अपढम-अचरिमद्वमसंखेज्जगुणं । को गुण-

मारो ? एगरूवेण एगरूवस्स असखेज्जदिभागण च परिहीणदिवद्गुणहाणी गुणमारो  
[५७७] । कुरो ? पढमणिसेवस्स गुणमारमि यदि एगरूवपरिहाणी लव्वदि तो चरिम-

णिसेगाहियपढमणिसेगस्स किं लमामो ति पमाणिच्छाए ओवद्विदाए [५२१] एगरूवस्स  
[५१२]

स्थिति उत्पन्न होती है  $१२ \times ६ = ७२$  । दो विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त राशिसे डेढ़  
गुणहानिको गुणित करनेपर तीन कर्मस्थितियां उत्पन्न होती हैं  $१२ \times १२ = १४४$  ।  
इस प्रकार आकर जघन्य परीतासंख्यातके दो तीन भाग मात्र विरलन अंकोंके प्रति  
प्राप्त राशिसे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर असंख्यान कर्मस्थितियां उत्पन्न होती  
हैं । इस प्रकार साधुजनके सन्देह रहित हो जाने तक ले जाना चाहिये । इसलिये  
अन्तिम निषेकका भागहार अंगुलका असंख्यातवां भाग है, यह सिद्ध होता है ।  
अवहारपरूपणा समाप्त हुई ।

जिस प्रकार अवहारकाल है उसी प्रकार भागाभाग है, क्योंकि, सब निषेक सब  
द्रव्यके असंख्यातवें भाग मात्र हैं । भागाभागपरूपणा समाप्त हुई ।

अन्तिम निषेक (९) सबसे स्तोत्र है । प्रथम निषेक (५१२) उससे असंख्यात-  
गुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि है— ६४ —

$७ \frac{१}{९} = \frac{५१२}{९}$  । उससे अप्रथम-अचरम द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?

एक और एकके असंख्यातवें भागसे हीन डेढ़ गुणहानि गुणकार है—  $\frac{५७७}{५१२} = १ \frac{१४७}{५१२}$  ।

इसका कारण यह है कि प्रथम निषेकके गुणकारमें यदि एक अंककी हानि पायी जाती है  
तो अन्तिम निषेकसे अधिक प्रथम निषेकके गुणकारमें कितने अंकोंकी हानि पायी जायगी,  
इस प्रकार प्रमाण राशिसे इच्छा राशिको भाजित करनेपर एकका असंख्यातवां भाग अधिक

असंखेज्जदिभागोणाहियएकरूवस्स परिहाणिदंसणादो 

१
९
५१२

 । एदम्मि एत्ता 

१२
३९
१२८

अवणिदे गुणगारो आगच्छदि । तस्स पमाणमेदं 

५७७९
५१२

 । एदेण पदमणिसेगे गुणिदे

एत्तियं होदि । ५७७९ । अपदमद्ववं विसेसाहियं, चरिमणिसेगपवेसादो ५७८८ । अचरिम-  
द्ववं विसेसाहियं, चरिमणिसेगेणूपदमणिसेगपवेसादो ६२९१ । सव्वासु द्विदीसु द्ववं  
विसेसाहियं, चरिमणिसेगपवेसादो ६३०० । एवमप्याबहुगारूत्रणा गदा ।

जेणेवमेगसमयपवद्वस्स रचना होदि तेण कम्मद्विदिआदिसमयपवद्वचयस्स भाग-  
हारो अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो ति सिद्धो । पाहुडे अग्गाड्ढिदपत्तगम्मि मण्णमाये एग-  
समयपवद्वस्स कम्मद्विदिणिमित्तद्वस्स काला दुधा गच्छदि सांतरवेदगकालेण गिरंतरवेदग-  
कालेण च । तस्य वद्वसमयादो आवलियाअदिकंतो समयपवद्वो गियमेण ओकड्ढिदूण  
वेदिज्जदि । तदो उवरि गिरंतरं पलिदेवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तकालं गियमेण वेदिज्जदि ।

एक अंककी हानि देखी जाती है—  $\frac{५२१}{५१२} = १ \frac{९}{५१२}$  । इसको इसमें  $(१२ \frac{३९}{५१२})$  से घटा

देनेपर गुणकार आता है । उसका प्रमाण यह है—  $\frac{६३००}{५१२} - \frac{५२१}{५१२} = \frac{५७७९}{५१२}$  । इससे

प्रथम निषेकको गुणित करनेपर इतना होता है—  $\frac{५७७९ \times ५१२}{५१२} = ५७७९$  । अथम-

अचरम द्रव्यसे अथम द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि, उसमें अन्तिम निषेक  
प्रविष्ट है—  $५७७९ + ९ = ५७८८$  । उससे अचरम द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि उसमें  
चरम निषेकसे रहित प्रथम निषेक प्रविष्ट है—  $७८८ + ५१२ - ९ = ६२९१$  । उससे सब  
स्थितियोंका द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि, उसमें अन्तिम निषेक प्रविष्ट है—  
 $६२९१ + ९ = ६३००$  । इस प्रकार अल्पबहुत्वपरूपणा समाप्त हुई ।

यतः एक समयप्रवद्वकी रचना इस प्रकारकी होती है, अत एव कर्मस्थितिके  
प्रथम समयप्रवद्वके संचयका भागहार अंगुलका असंख्यातवां भाग है, यह सिद्ध होता है ।

प्राभूतमें अत्रस्थितिप्राप्त द्रव्यका कथन करते समय कर्मस्थितिमें  
निक्षिप्त हुए समयप्रवद्व प्रमाण द्रव्यका काल सान्तरवेदककाल और निरन्तरवेदक-  
कालके रूपमें दो प्रकारसे जाता हुआ बतलाया है । उनमेंसे अल्पसमयसे लेकर एक  
भावलिके पश्चात् प्रत्येक समयप्रवद्व अपवर्तित होकर नियमसे वेदा जाता है, जो कि  
इसके आगे पक्ष्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र काल तक नियमसे निरन्तर वेदा जाता

एसो गिरंतरो वेदगकालो णाम । तदो उवरिमसमए णियमा अवेदगकालो जहण्णेण एग-  
समओ, उक्कस्सेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो<sup>१</sup> । तदो णियमा एगसमयमार्दिं कादूण  
जावुक्कस्सेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ति गिरंतरवेदगकालो होदि । एवं पलिदो-  
वमस्स असंखेज्जदिभागमेतवेदगकालेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेतअवेदगकालेण च  
समयपवद्धो गच्छदि जाव कम्मड्ढिदिचरिमसमयं पत्तो ति ।

चारित्तमोहणीयखवणाय अड्ढमी जा मूलगाथा तिस्से चत्तारि<sup>२</sup> भासगाहाओ । तत्थ  
तदियभासगाहाए वि एसो चेव अत्थो परूविदो । तं जहा — असामण्णाओ द्विदीओ एक्का  
वा दो वा तिण्णि वा, एवं गिरंतरमुक्कस्सेण जाव पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ति  
गच्छति ति । चउत्थगाहाए वि खवगस्स सामण्णद्विदीणमंतरमुक्कस्सेण आवलियाए असंखे-  
ज्जदिभागो ति परूविदं । तेण कम्मड्ढिदिअम्मंतरे बद्धसमयपवद्धाणं गिरंतरमवड्डाणाभावादो  
भागहारपरूवणा ण घडदि ति ? ण एस दोसो, उक्कड्डणाए संचिददव्वस्स गुणितकम्म-  
सियचरिमसमए भागहारपरूवणादो । होदि एस दोसो जदि ठिदिपड्डिवद्धपदेसाणं भागहार-

है । इसको निरन्तरवेदककाल कहने हैं । इससे आगेके समयमें अवेदककाल आता है  
जो जघन्यसे एक समय और उत्कृष्ट रूपसे पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र होता है ।  
तत्पश्चात् एक समयसे लेकर उत्कृष्ट रूपसे पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र काल तक  
नियमसे निरन्तरवेदककाल होता है । इस प्रकार पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र  
वेदककाल और पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र अवेदककालसे कर्मस्थितिका अन्तिम  
समय प्राप्त होने तक समयप्रवद्ध जाता है ।

चारित्रमोहनीयकी क्षपणामें जो मूल गाथा आयी है उसकी चार भाष्यगाथायें हैं ।  
उनमेंसे तीसरी भाष्यगाथामें भी इसी अर्थकी प्ररूपणा की गई है । यथा— असामान्य  
स्थितियाँ एक हैं, दो हैं अथवा तीन हैं; इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे पल्योपमके असंख्यातवें  
भाग तक निरन्तर जाती हैं ।

शंका — चतुर्थ गाथामें भी क्षपककी सामान्य स्थितियोंका अन्तर उत्कृष्ट रूपसे  
आवलीका असंख्यातवें भाग कहा गया है । इसलिये कर्मस्थितिके भीतर वांचे गये  
समयप्रवद्धोंका निरन्तर अवस्थान न होनेसे भागहारकी प्ररूपणा घटित नहीं होती है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उत्कर्षणा द्वारा संचि<sup>३</sup> हुए द्वयका  
गुणितकर्मोंशिकके अन्तिम समयमें भागहार कहा गया है । यदि यहाँ स्थितिके  
सम्बन्धसे प्रदे<sup>४</sup>ओंकी भागहारप्ररूपणा की जाती तो यह दोष हो सकता था । किन्तु यहाँ



परूवणा कीरदि । ण च एत्थ ङिदिणियमो अत्थि । तेण गिरंतरंभागहारपरूवणा ण सांतर-  
गिरंतरवेदगकालेण सह विरुञ्जदे । उक्कड्डुणाए उवरिमड्ढिदीओ पत्ताण एगसमयपवद्ध-  
पदेसाणं कधं पलिदेवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तकालमेक्कड्डुणुदयाभावो जुञ्जेदे ? ण, उव-  
सामणादिकरणवसेण तेसिं तदविरोहादे । ओक्कड्डुणाए णड्ढदवं सुद्धु त्थोवं ति तमप्पहाणं  
करिय एत्थ ताव भागहारो उच्चदे — कम्मड्ढिदिआदिममयपवद्धसंचयस्स भागहारो परूविदे ।  
एण्ह कम्मड्ढिदिबिदियसमयसंचयस्स भागहारो उच्चदे । तं जहा — कम्मड्ढिदि-  
पढममयसंचिददव्वभागहारं विरलिय सव्वदव्वं समखंड करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि  
चरिमणिसेगपमाणं पावदि । पुणो एदस्स भागहारस्स अद्धं विरलिय सव्वदव्वं समखंडं  
करिय दिण्णे दे दे चरिमणिसेगां रूतं पडि पावेंति । ण च देहि चरिमणिसेगेही चेव  
कम्मड्ढिदिबिदियसमयसंचओ होदि, तस्स चरिम-दुचरिमणिसेगपमाणत्तादे । तन्हा दोणं  
चरिमणिसेगाणमुवरि जहा एगो गोवुच्छविसेसे अहियो होदि तहा अवहारकालस्स

स्थितिका नियम नहीं है । इस कारण निरन्तर भागहारकी प्ररूपणा सान्तर व निरन्तर  
वेदककालके साथ विरोधको नहीं प्राप्त होनी ।

शंका—उत्कर्षणा द्वारा उपरिम स्थितियोंको प्राप्त हुए एक समयप्रवद्धके  
प्रेदेशोंका पर्योपमके अलंख्यातवै भाग काल तक अपकर्षण और उदयका अभाव  
कैसे बन सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उपशामना आदि करणोंके द्वारा उनका उतने  
काल तक अपकर्षणका अभाव और उदयाभाव माननेमें कोई विरोध नहीं आता ।

अपकर्षणा द्वारा नष्ट हुआ द्रव्य बहुत स्तोक है; इस कारण उसे गौण  
करके यहां सर्वप्रथम भागहारका कथन करते हैं — कर्मस्थितिके प्रथम समयमें  
बन्धको प्राप्त हुए संचयके भागहारकी प्ररूपणा की जा चुकी है । यहां कर्मस्थितिके  
द्वितीय समयमें हुये संचयका भागहार कहते हैं । यथा— कर्मस्थितिके  
प्रथम समयमें संचित द्रव्यके भागहारका विरलन करके सब  
द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति अन्तिम निषेकका  
प्रमाण प्राप्त होता है । फिर इस भागहारके अर्ध भागका विरलन करके सब  
द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति दो दो अन्तिम  
निषेक प्राप्त होते हैं । किन्तु नात्र दो अन्तिम निषेकोंके द्वारा कर्मस्थितिके द्वितीय  
समयका संचय नहीं होता, क्योंकि, वह चरम और द्विवरम निषेक प्रमाण है । इस  
कारण दोनों अन्तिम निषेकोंके ऊपर जिस प्रकार एक गोपुच्छविशेष अधिक होवे उस  
प्रकार अवहारकालकी परिहानि की जाती है । यथा — नीचे एक अधिक गुणहानिकी  
जितने स्थान आगेके विवक्षित हों उनसे युक्त करके जो लब्ध आवे उसे जितने स्थान

परिहाणी कीरदे । तं जहा — हेडा रूवाहियगुणहाणिं चडिदन्नाणगुणं रूवूणन्निडिदन्नाण-  
संकलणाए ओकाड्डिय विरलियं एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एगोगोवुच्छ-  
विसेसो पावदि । एत्थ एगविसेसं धेचूण उवरिमविरलणाए विदियरूवधरिदम्मि दिण्णे चरिम-  
दुचरिमणिसेयपमाणं कम्मड्डिदिविदियसमयसंचयतुल्लं होदि । एवं सेसविसेसे वि उवरिमरूव-  
धरिदेसु दादूण समकरणं करिय परिहाणिरूवाणि उप्पाएदन्वाणि । तं जहा — रूवाहिय-  
गुणहाणिणा दुगुणेण रूवूणगुणगारसंकलणाए ओवडिय कर्येरूवाहिएण जदि एगरूवपरिहाणी  
लम्भदि तो उवरिमविरलणाए किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवडिदाए परिहाणि-  
रूवाणि लम्भंति । पुणो तेसु तत्तो सोहिदेसु भागहारो होदि । एदेण समयपचदे भागे' हिदे  
चरिम-दुचरिमणिसेगपमाणं होदि ।

का भागहार लाना है, एक कम उनके संकलनका भाग देनेपर जो लब्ध हो  
उसका विरलन करके एक अंकके ऊपर रखी हुई राशिको समखण्ड  
करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति एक एक गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है ।  
यहां एक विशेषको ग्रहण कर उपरिम विरलनके द्वितीय अंकके प्रति प्राप्त  
राशिके ऊपर देनेपर चरम और द्विचरम निषेकोंका प्रमाण कर्मस्थितिके द्वितीय  
समय सम्यन्धी संचयके तुल्य होता है । इसी प्रकार शेष विशेषोंको भी उपरिम  
विरलन अंकोंके ऊपर देकर समीकरण करके हीन अंकोंको उत्पन्न कराना चाहिये । यथा—  
एक अधिक गुणहानिको दूना कर उससे एक कम गुणकारके संकलनको अपवर्तित करके  
जो लब्ध आवे उसे एक अधिक करनेसे यदि एक अंककी हानि प्राप्त होती है तो उपरिम  
विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिको  
प्रमाणराशिसे अपवर्तित करनेपर परिहीन अंक प्राप्त होते हैं । पुनः उनको उक्त राशि-  
मेंले घटानेपर भागहार प्राप्त होता है । इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर चरम और  
द्विचरम निषेकोंका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— पूर्व भागहारका अर्थ भाग ३५०, गुणहानि ८; चडित अध्वान २,  
एक कम चडित अध्वान संकलन १ ।

$$६३०० \div ३५० = १८ \text{ दो अन्तिम निषेक ।}$$

$$८ + १ = ९; ९ \times २ = १८; १८ \div १ = १८ \text{ विरलन राशि}$$

$$१ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \dots १८$$

$$१ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \dots १८$$

$$३५० \div १९ = \frac{३५०}{१९}, ३५० - \frac{३५०}{१९} = ३३१ \frac{११}{१९} \text{ चरम द्विचरम निषेक प्राप्त कर-}$$

$$६३०० - \frac{६३००}{१९} = १९ \text{ चरम-द्विचरम निषेक ।}$$

१ अग्रतौ 'विरलणाए' इति पाठः ।

२ अग्रतौ 'संकलणाए ओवडि कय-' इति पाठः । ३ प्रतिपु 'समयपचदेण भागे' इति पाठः ।

एवं रूवाहियगुणहाणि चडिदद्वाणेण गुणिय चडिदद्वाणरूवूणसंकलणाए ओवट्टिय रूवाहियं करिय एदेण फलगुणिदिच्छामोवट्टिय परिहाणिरूवाणमुपत्ती सव्वरथ वत्तवा । अधवा दुरुवाहियणिसेयभागहारं रूवूणचडिदद्वाणेण ओवट्टिय रूवाहियं करिय फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए परिहाणिरूवाणि लभंति । अधवा रूवूणचडिदद्वाणद्वेण रूवाहियगुणहाणिमोवट्टिय रूवाहियं काऊण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए परिहाणिरूवाणि लभंति । अधवा रूवाहियगुणहाणिणा चरिमणिसेयभागहारं गुणिय निरलिय समयपवद्धं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि एगेगोवुच्छविसेसा पावदि त्ति कादूण चडिदद्वाणेण रूवाहियगुणहाणि गुणिय चडिदद्वाणरूवूणसंकलणं तत्थेव पक्खिविय पुच्चविरलणाए ओवट्टिदाए इच्छिदसमयपवद्धसंचयस्स भागहारो होदि । एवं चदुहि पयोरेहि एगसमयपवद्धसंचयस्स भागहारो

इस प्रकार एक अधिक गुणहानिको आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनसे गुणित कर आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनकी एक कम संकलनासे अपवर्तित करके जो प्राप्त हो उसमें एक मिलाकर इससे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर परिहीन रूपोंकी उत्पत्ति सर्वत्र कहना चाहिये ।

अथवा, दो अधिक निषेकभागहारको एक कम आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनसे अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसमें एक मिलाकर उससे फलगुणित इच्छाको भाजित करनेपर परिहीन अंक प्राप्त होते हैं ।

उदाहरण— निषेकभागहार १६, चडित अध्वान २;

$$१६ + २ = १८; १८ \div १ = १८; १८ + १ = १९,$$

$$३५० \div १९ = \frac{३५०}{१९}; ३५० - \frac{३५०}{१९} = ३३१ \frac{११}{१९}.$$

अथवा एक कम आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनके अर्ध भागसे एक अधिक गुणहानिको भाजित कर जो प्राप्त हो उसमें एक मिलाकर उससे फलगुणित इच्छाको भाजित करनेपर परिहीन रूप प्राप्त होते हैं ।

उदाहरण— चडित अध्वान २; गुणहानि ८;

$$२ - १ = १; १ \times \frac{१}{२} = \frac{१}{२}; ८ + १ = ९ \div \frac{१}{२} = १८; १८ + १ = १९;$$

$$३५० \div १९ = \frac{३५०}{१९}; ३५० - \frac{३५०}{१९} = ३३१ \frac{११}{१९}.$$

अथवा, एक अधिक गुणहानिसे अन्तिम निषेकके भागहारको गुणित करके विरलित कर समयप्रबद्धको समण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति एक एक गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है, ऐसा समझकर आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनसे एक अधिक गुणहानिको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसमें ही आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनके एक कम संकलनको मिलाकर पूर्व विरलनके अपवर्तित करनेपर इच्छित समयप्रबद्धके संचयका भागहार होता है ।

साधेद्वो । विदियसमयपवद्धसंचयस्स भागहारसंदिद्धी  $\boxed{\begin{matrix} ६३०० \\ १९ \end{matrix}}$  ।

संपधि तिणिणसमए उवरि चडिय चद्धसमयपवद्धसंचयस्स भागहारे आणिज्जमाणे चरिमणिसेगभागहारतिभागं विरलिय समयपवद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि तिणिण-  
तिणिण चरिमणिसेगा पावेंति । पुणो हेडा दुगुणरूवाहियगुणहारिणं रूवूणचडिदद्धानेण खंडिदं  
विरलिय उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि रूवूणचडिदद्धानसंकलण-  
मेत्तोवुच्छविसेसा पावेंति । तेसु उवरिमविरलणरूवधरिदतिसु चरिमणिसेगसु पक्खित्तसु  
इच्छिदसंचओ होदि, रूवाहियहेड्डिमविरलणमेत्तद्धानं गंतूण एगरूवपरिहाणी च लम्भदि ।  
एवं समकरणे कदे परिहाणिरूवाणं पमाणसुच्चदे— रूवाहियहेड्डिमविरलणमेत्तद्धानं गंतूण  
जदि एगरूवपरिहाणी लम्भदि तो उवरिमविरलणग्मि किं लभामो त्ति फलगुणिदिच्छाए  
पमाणेणोवडिदाए परिहाणिरूवाणि लम्भति । पुवं व एदाणि चट्टुहि पयारेहि आणिय  
उवरिमविरलणाए अवणिदेसु इच्छिदसंचयभागहारो होदि  $\boxed{\begin{matrix} ६३०० \\ ३० \end{matrix}}$  । एदेण समयपवद्धे भागे

उदाहरण— अन्तिम निपेकभागहार ७००, गुणहानि ८, चडित अध्वान २;

$$८ + १ = ९, ७०० \times ९ = ६३०० ।$$

$$८ + १ = ९, ९ \times २ = १८; १८ + १ = १९;$$

$$६३०० \div १९ = \frac{६३००}{१९} \text{ इच्छित भागहार}$$

इस तरह चार प्रकारसे एक समयप्रवद्धके संचयका भागहार सिद्ध करना चाहिये ।

द्वितीय समयप्रवद्धके संचयके भागहारकी संदष्टि—  $\frac{६३००}{१९}$  ।

अब तीन समय आगे जाकर बांधे समयप्रवद्धके संचयके भागहारको लाते समय  
अन्तिम निपेकके भागहारके विभागका विरलन करके समयप्रवद्धको समखण्ड करके देने-  
पर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तीन तीन अन्तिम निपेक प्राप्त होते हैं । पश्चात् उसके  
नीचे आगेके जितने स्थान विचक्षित हों, एक कम उनसे भाजित एक अधिक गुणहानिके  
दूनेका विरलन करके उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड  
करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक कम आगेके जितने स्थान विचक्षित हों उनके संकलन  
मात्र गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । उनको उपरिम विरलनपर घरे हुए तीन अन्तिम  
निपेकोंमें मिलानेपर इच्छित संचयका प्रमाण होता है, तथा एक अधिक अधस्तन  
विरलन मात्र स्थान जाकर एक अंककी हानि भी पायी जाती है । इस प्रकार समीकरण  
करनेपर कम हुए अंकका प्रमाण कहते हैं— एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान  
जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि  
पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करनेपर परिहीन  
अंक प्राप्त होते हैं । पूर्वके समान इनको उक्त चारों प्रकारोंसे लाकर उपरिम विरलनमेंसे  
घटा देनेपर इच्छित संचयका भागहार होता है—  $\frac{६३००}{३०}$  । इसका समयप्रवद्धमें

१ अ-क-प्रश्नोः ' भागहार विरलिय ' सप्रतौ ' भागहारविभागं विरलिय ' इति पाठः ।

हिंदे इच्छिदद्वं होदि । एवं सव्वत्थ अच्चाभोहेण चदुहि पयोरेहि भागहरो साहेयव्वे ।

संपधि एगादिपगुत्तरकमेण वड्डुमाणा केत्तियमद्धाणं गंतूण रूवाहियगुणहाणिमेत्तगोबुच्छ-  
विसेसा होंति जेण रूवाहियचडिदद्धाणेणं चरिमणिसेगभागहारस्स ओवट्टणा कीरेदं? कम्मट्टिदि-  
पढमसमयप्पहुडि गुणहाणिअद्धवर्गमूलगुणे रूवाहिए उवरि चडिदे होदि । तं जहा— तत्थ  
ताव गुणहाणिपमाणं संदिट्ठीए चारसुत्तर-पंच-सदं [५१२] । गुणहाणिअद्धमेदं [२५६] ।  
एदमद्धैवगमूलं [१६] । अद्धपमाणमेदं [३२] । गुणहाणिअद्धवर्गमूलमणवडिदभागहारो  
गाम, एदस्स अवट्टाणाभावादो । एसो पढमरूवे उप्पाइज्जमाणे असंखेज्जपलिदोवमभिदियवग्ग-  
मूलमेत्तो, सव्वकम्मगुणहाणीणं असंखेज्जपलिदोवमपढमवर्गमूलपमाणत्तादो । उवरि हायमाणो  
गच्छदि जाव एगरूवं पत्तो ति । एदीए संदिट्ठीए अत्थो साहेदव्वो । तं जहा— अणवट्टिद-

भाग देनेपर इच्छित द्रव्य होता है । इस प्रकार ध्यामोहसे रहित होकर सर्वत्र चार प्रकारसे भागहार सिद्ध करना चाहिये ।

उदाहरण— अन्तिम निषेकका भागहार ७००, चडित अध्वान ३ ।

$$६३०० \div \frac{७००}{३} = २७ \text{ तीन अन्तिम निषेक ।}$$

$$३ - १ = २; ८ + १ = ९; ९ \times २ = १८; १८ \div २ = ९;$$

$$२७ \div ९ = ३ \text{ चडित अध्वानके संकलन मात्र गोपुच्छविशेष ।}$$

$$२७ + ३ = ३० \text{ इच्छित संख्य ।}$$

अब एक आदि उत्तरोत्तर एक अधिक क्रमसे बढ़ते हुए कितने स्थान जाकर एक अधिक गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेष होते हैं, जिससे एक अधिक आगेके विचक्षित स्थानोंसे अन्तिम निषेकके भागहारकी अपवर्तना की जाती है? कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर गुणहानिके अर्थ भागके वर्गमूलसे गुणित कर एक अधिक आगे जानेपर उक्त गोपुच्छविशेष एक अधिक गुणहानि मात्र होते हैं । यथा— गुणहानिका प्रमाण संदिष्टमें पांच सौ चारह ५१२ है । गुणहानिका आधा यह है— २५६ । यह अर्थ भागका वर्गमूल है— १६ । अद्धाका प्रमाण यह है— ३२ । गुणहानिके अर्थ भागका वर्गमूल अनवस्थित भागहार है, क्योंकि, यह अवस्थित नहीं पाया जाता । प्रथम रूपके उत्पन्न करते समय यह असंख्यात पत्योपमके द्वितीय वर्गमूल प्रमाण होता है, क्योंकि, सब गुणहानियाँ असंख्यात पत्योपमोंके प्रथम वर्गमूलोंके बराबर हैं । आगे वह एक रूप प्राप्त होने तक हीन होता हुआ चला जाता है ।

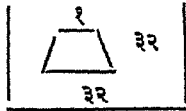
१ अपत्ती 'चडिदट्ठाणीण', आपत्ती 'चडिदद्धाणीण', कापत्ती 'चडिदट्ठाणीण', मपत्ती 'चडिदट्ठाणेण'  
इति पाठः । २ अपत्ती 'गुणवग्ग' इति पाठः । ३ आपत्ती 'एदमेत्थ' कापत्ती 'एदमत्थ' इति पाठः ।

भागहारेण गुणहाणिअद्वाणे खंडिदे भागहारादो दुगुणमागच्छदि [३२] । लद्धमेदं रूवाहिय-  
सुवरी चडिदूण बद्धसमयपवद्धसंचयरस भागहारो रूवाहियचडिदद्वाणेण चरिमणिसेग-  
भागहारे खंडिदे तत्थ एगखंडमेतो होदि । तं कथं णव्वदे ? उच्चदे— चरिमणिसेगादि<sup>१</sup>  
चडिदद्वाणगच्छगोवुच्छविसेसुत्तरसंकलणखेत्तं ठविय



एत्थ चरिमणिसेग-

विक्खंभं चडिदद्वाणदीहखेत्तं तच्छेदूण पुध द्विविदे तत्थ चडिदद्वाणमेत्तचरिमणिसेगा लब्भति  
[२।३२] । पुणो अवणिदसेससखेत्तरेवं



ठविय मज्झग्गि फालिय

अधोसिरं करिय विद्यादोपासे संघिदे गुणहाणिअद्भवगमूलं अद्धरूवाहियं विक्खंभो ।  
आयामो पुण रूवूणचडिदद्वाणमेतो । पुणो अणवद्विदभागहारविक्खंभेण लद्धमेत्तायामे गुणिदे  
गुणहाणिमेत्तगोवुच्छविसेसा होंति । पुणो तत्थ उच्चद्विदअणवद्विदभागहारमेत्तगोवुच्छविसेसेसु  
एगगोवुच्छविसेसं धेत्तूण पक्खित्ते एगो चरिमणिसेगो उप्पज्जदि । तम्मि पुक्खिल्लणिसेगसु

इस संदृष्टिका अर्थ कहते हैं । यथा— अनवस्थित भागहारका गुणहानिके प्रमाणमें  
भाग देनेपर भागहारसे दुगुणा आता है ३२ । इस लब्धमें एक मिलानेपर जो प्रमाण  
हो उतना आगे जाकर बांधे हुए समयप्रवद्धके संचयका भागहार एक अधिक जितने  
स्थान आगे गये हों उससे अन्तिम निषेकके भागहारको भाजित करनेपर उनमें एक  
खण्डके बराबर होता है ।

शंका — वह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— इस शंकाका उत्तर कहते हैं । यहाँ अन्तिम निषेक प्रमाण विस्तार-  
वाले और जितने स्थान आगे गये हैं उतने आयामवाले क्षेत्रको छीलकर अलग रखने-  
पर उसमें जितने स्थान आगे गये हैं उतने अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं ९ × ३२ । पुनः  
निकाले हुए शेष क्षेत्रको इस प्रकार (संदृष्टि मूलमें देखिये) स्थापित कर बीचमेंसे फाड़कर  
और [ उलटा कर ] दूसरे क्षेत्रके पार्श्व भागमें मिला देनेपर एकका आधा अधिक गुण-  
हानिके अर्थ भागके वर्गमूल प्रमाण विष्कम्भ होता है और आयाम एक कम जितने स्थान  
आगे गये हैं उतना होता है । फिर अनवस्थित भागहार रूप विष्कम्भसे लब्ध मात्र  
आयामके गुणित करनेपर गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेष होते हैं ३२ × १६ = ५१२ ।  
पुनः उन बचे हुए अनवस्थित भागहार मात्र गोपुच्छविशेषोंमेंसे एक गोपुच्छविशेष  
ग्रहण कर मिला देनेपर एक अन्तिम निषेक उत्पन्न होता है । उसको पूर्व निषेकोंमें मिलाने-

१ कामती 'भागहारो' इति पाठः ।

२ कामती 'णिसेगणं' इति पाठः ।

पक्खित्ते रूवाहियचडिदद्धानमेत्तचरिमणिसेगा होंति । पुणो एदाहि चरिमणिसेगसलागाहि चरिमणिसेगभागहारमेवद्विय उवडिदगोवुच्छविसेसाणभागमण्डं किंचूणं कदे इच्छिदभागहारो होदि ।

एत्थ अत्थपरूवणा कीरदे । तं जहा— अणवडिदभागहारं वरिगय दुगुणेदूण गुणहाणिंमिह भागे हिदे पक्खेवरूवाणि आगच्छंति । दुगुणिदभागहारे पक्खेवरूवेहि गुणिदे अद्दमागच्छदि । संपहि रूवूणुप्पणद्धानस्सं पुध परूवणा कीरदे । तं जहा— जम्हि अद्धाने एगादिएगुत्तरवड्डीए गदगोवुच्छविसेसा सव्वे मेलिदूण रूवाहियगुणहाणिमेत्ता होंति तस्मि एगरूवमुप्पज्जदि । एत्थ रूवाहियगुणहाणी गोवुच्छविसेसाणं संकलणसंदिड्डी [९] ।

धणमडुत्तरगुणिदे त्रिगुणादीउत्तरूणवगजुदे ।

मूळं पुरिमूळ्णं बिगुणुत्तरभागिदे गच्छो ॥ १४ ॥

एदीए गाहाए गच्छाणयणं वत्तव्वं । तं जहा— धणमडुहि गुणिदे संदिड्डीए वाहत्तरी [७२] । उत्तरं गुणिदे एसा चेव होदि, उत्तरस्स एगत्तादो । दुगुणमादिशुत्तरूणं [१]

पर एक अधिक जितने स्थान भागे गये हैं उतने अन्तिम निषेक होते हैं । पुनः इने अन्तिम निषेकोंकी शलाकाभांसे अन्तिम निषेकके भागहारको अपवर्तित कर उपस्थित गोपुच्छविशेषोंके लानेके लिये कुछ कम करनेपर इच्छित भागहार होता है ।

यहां अर्थप्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— अनवस्थित भागहारका वर्ग करके दुगुणित कर गुणहानिमें भाग देनेपर प्रक्षेप रूप आते हैं । दुगुणित भागहारको प्रक्षेपरूपोंसे गुणित करनेपर अध्वान आता है । अब उत्पन्न हुए एक अध्वानकी पृथक् प्ररूपणा करते हैं । यथा— जिस अध्वानमें एकसे लेकर उत्तरोत्तर एक अधिक वृद्धिको प्राप्त हुए गोपुच्छविशेष सब मिलकर एक अधिक गुणहानि मात्र होते हैं उसमें एक रूप उत्पन्न होता है । यहांपर एक अधिक गुणहानि (९) गोपुच्छविशेषोंके संकलनकी संदृष्टि है ।

धनको आठसे और फिर उत्तरसे गुणा करके उसमें, द्विगुणित आदिमेंसे उत्तरको कम करके जो राशि प्राप्त हो उसके वर्गको जोड़ दे । फिर इसके वर्गमूलमेंसे पहलेके प्रक्षेपके वर्गमूलको कम करके शेष रही राशिमें द्विगुणित उत्तरका भाग देने पर गच्छका प्रमाण आता है ॥ १४ ॥

इस गाथा द्वारा गच्छ लानेकी विधि कहनी चाहिये । यथा— धनको आठसे गुणित करनेपर संदृष्टिकी अपेक्षा बहत्तर ७२ होते हैं । इसे उत्तरसे गुणा करनेपर थर्ही संख्या होती है, क्योंकि, यहां उत्तरका प्रमाण एक है । आदिको हूना करके फिर उसमेंसे उत्तरको कम करके (१ × २ = २; २ - १ = १) वर्धित कर मिलानेपर इतना

१ प्रतिशु 'रूउप्पणद्धानस्स' इति पाठः । २ प्रतिशु [९], प्रप्रती [९] इति पाठः ।

वगिय पक्खित्ते एत्तियं होदि [७३] । एसा करणिसुद्धं वगमूलं ण देदि त्ति एवं चेव  
 द्वेदच्चा । पुच्चिल्लपक्खेवमूलमेवको [१] । पुच्चिल्लरासी जदि रूवगया तो तत्थ एदस्स  
 अवणयणं कीरेदे । सा पुण करणियया त्ति एदिस्से ण तत्थ अवणयणं काउं सक्किज्जदि  
 त्ति पुध द्वेदच्चा [ + ] । सोच्चमाणादो एदिस्से रिणसण्णा । पुणो विगुणेण उत्तरेण भागे

वेप्पमाणे करणीए करणी चेव रूवगयस्सं रूवगयं चेव भागहारो होदि त्ति णायादो करणीं  
 चदुहि छेत्तच्चा, रूवगयं दोहि ।  $\begin{matrix} ७३ + \\ ४ १ \\ ४ २ \end{matrix}$  एसो रूवाहियगुणहाणिमेत्तसंकलणाए गच्छे । एसो

चेव रूवाहियो चडिदद्धानं होदि ।

संपहि एदम्हादो गच्छादो रूवाहियगुणहाणिमेत्तगोवुच्छविसेसाणमुपपत्ती उच्चदे ।  
 तं जहा— संकलनरासिम्मि छेदो रासी द्वावर्यो (?) हि त्ति दो गच्छ ठवेदच्चा  $\begin{matrix} ७३ + ७३ + \\ ४ १ ४ १ \\ ४ २ ४ २ \end{matrix}$  ।

एत्थ एगरासी रूवं पक्खिविय अद्देदच्चा त्ति रिणद्धरूवं धण-धणरूवग्ग्हि अवणिय अद्धिदे

अर्थात्  $७२ + १ = ७३$  होता है । इससे करणिसुद्ध वर्गमूल नहीं प्राप्त होता, इसलिये  
 इसे इसी प्रकार रहने देना चाहिये । पहलके प्रक्षेपका वर्गमूल एक है १ । पहलकी राशि  
 यदि रूपगत अर्थात् प्रत्येक हो तो उसमेंसे इसे घटा देना चाहिये । परन्तु वह करणिगत  
 है, इसलिये इसे उसमेंसे नहीं घटाया जा सकता है । अत एव इसे अलग स्थापित  
 कर देना चाहिये + । शोध्यमान अर्थात् घटाने योग्य होनेसे इसकी ऋण संज्ञा है । फिर

दुगुने उत्तरका भाग ग्रहण करते समय करणिगतका करणिगत ही भागहार होता है  
 और रूपगतका रूपगत ही भागहार होता है, इस नियमके अनुसार करणिमें चारसे और  
 रूपगतमें दोसे भाग लेना चाहिये ।  $\frac{७३}{४} + \frac{१}{२}$  यह एक अधिक गुणहानि मात्र संकलनका

गच्छ है । यही एकाधिक करनेपर आगेका स्थान होता है ।

अब इस गच्छके आधारसे एक अधिक गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेषोंकी उत्पत्ति-  
 का कथन करते हैं । यथा— संकलन राशिमेंसे छेद राशि ..... (?)

इसलिये दो गच्छ स्थापित करना चाहिये  $\frac{७३}{४} + \frac{१}{२} + \frac{७३}{४} + \frac{१}{२}$  । यहाँ इस राशिमें

एक मिलाकर आधी करनी चाहिये । इसलिये ऋणके एक घटे दोको धनधन रूप राशि-  
 मेंसे घटा कर आधा करनेपर इतना  $\sqrt{\frac{७३}{१६} + \frac{१}{४}}$  होता है । इससे गच्छको दुप्रति-

१ प्रतिपु 'रूवगच्छियस्स' इति पाठः । २ प्रतिपु 'क्खे' इति पाठः । ३ प्रतिपु 'रूवगये' इति पाठः ।  
 ४ मगती 'त्वावया' इति पाठः ।



एतियं होदि  $\left[ \begin{array}{c} ७३ \\ १६ \\ ४ \end{array} \right]$  । एदेहि गच्छं दुप्पडिरासिय गुणिदे सो रासी उप्पज्जदि

$\left[ \begin{array}{c|c|c|c} ५३२९ & + & ७३ & + \\ ६४ & ७३ & ६४ & १ \\ & ६४ & & ८ \end{array} \right]$  एत्थ वाम-दाहिणदिसाठिदकरणिगयधण-रिणाणं सरिसाणमवणयणं

काऊण सेसकरणिगयस्स मूलमेतियं होदि  $\left[ \begin{array}{c} ७३ \\ ८ \end{array} \right]$  । एत्थ हेडिमरिणमेगरूवड्डमभागं सोहिय

धड्डहि भागे हिदे रूवाहियगुणहाणिमेत्ता गोबुच्छविसेससंकलणा होदि  $\left[ \frac{१}{९} \right]$  ।

संपहि विदियरूवे उप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं चउसट्ठि  $\left[ \frac{६४}{१६} \right]$  । गुणहाणि-चदुम्भागो  $\left[ \frac{१६}{४} \right]$  । चदुम्भागवगमूलं  $\left[ \frac{४}{१} \right]$  । चदुम्भागवगमूलेण गुणहाणिअद्धानम्मि भागे हिदे भागहारो चदुगुणमागच्छदि  $\left[ \frac{१६}{४} \right]$  । एदं रूवाहियमुवरि चडिदूण बंधमाणस्स रूवाहियचडिदद्धानमेत्तरूवोवड्डिदचरिमणिसेगभागहारो होदि । तं जहा— संकलणक्खेत्तं ठविय चरिमणिसियपमाणेण तच्छिय पुष ड्डविदे चडिदद्धानमेत्तचरिमणिसेगा होति  $\left[ \frac{१}{९} \right]$  । सेसखेत्तं भागहारचदुगुणमेत्तसम-त्तिभुजं चेड्डदि । पुणो एदं मज्जे छेतण समकरणे कदे भाग-

राशि करके गुणा करनेपर यह राशि उत्पन्न होती है  $\sqrt{\frac{५३२९}{६४}} \sqrt{\frac{७३}{६४}} + \sqrt{\frac{७३}{६४}} \frac{१}{८}$

यहां वाम और दक्षिण दिशामें स्थित करणिगत धन और ऋणके सदृश अंकोंका अपनयन कर शेष करणिगतका मूल इतना  $\frac{७३}{८}$  होता है । इसमेंसे अधस्तन ऋण एक बटे आठको कम करके आठका भाग देने पर एक अधिक गुणहानि मात्र गोबुच्छ-विशेषोंका संकलन होता है  $\frac{७३}{८} - \frac{१}{८} = ७२; ७२ \div ८ = ९$  ।

अब द्वितीय रूपके उत्पन्न करानेपर गुणहानिका प्रमाण ६४ है । गुणहानिका चौथा भाग १६ है । चौथे भागका वर्गमूल ४ है । चौथे भागके वर्गमूलसे गुणहानिअध्वानमें भाग देनेपर भागहारसे चौगुना १६ आता है । एक अधिक ऊपर जाकर इसे बांधने-वालेके रूपाधिक जितने स्थान आगे गये हों तन्मात्र अंकोंसे भाग देनेपर अन्तिम निषेक का भागहार होता है । यथा— संकलन क्षेत्रकी स्थापना करके अन्तिम निषेक प्रमाण छीलकर पृथक् रखनेपर जितने स्थान आगे गये हों उतने अन्तिम निषेक होते हैं  $९ \times १७$  । शेष क्षेत्र भागहारसे चौगुना सम त्रिभुजाकार स्थित रहता है । फिर इसे बीचमें चीरकर समीकरण करनेपर भागहारसे चौगुना आयामवाला और दुगुना विस्तारवाला होकर

हारचदुगुणमेत्तायामदुगुणविक्रमं होदूण चेद्वदि  $\left[ \begin{array}{c} ४ \\ ४ \end{array} \right] \left[ \begin{array}{c} १६ \\ १६ \end{array} \right]$  । दोणं खंडाणं विक्रमंभा-

यामाणं पुध पुध संवर्गं काऊण उव्वरिदभागहारदुगुणमेत्तगोवुच्छविसेसेसु दोगोवुच्छविसेसे  
धत्तूण पक्खित्ते दोचरिमणिसेगा उपपज्जति । ते चडिदद्धानमेत्तचरिमणिसेगोसु पक्खिविय  
[ ९ । १९ ] चरिमणिसेगसलागाहि चरिमणिसेगभागहारे ओवडिदे इच्छिदभागहारो होदि ।  
णवरि उव्वरिदाविसेसागमणहं किंचूणं कायवं ।

संपदि एत्थ पुधद्धानंपरूवणा कीरदे । तं जहा — दुगुणरूवाहियगुणहाणि-  
मेत्तगोवुच्छविसेससंकलणं ठविय [ १८ ] अट्टहि उत्तरेहि य गुणिय उत्तरूणदुगुणादिं वग्गिय  
पक्खित्ते एत्थि होदि [ १४५ ] । एसा करणिपक्खेवमूलं  $\left[ \begin{array}{c} + \\ १ \end{array} \right]$  । एदाओ दो वि रासीओ  
समयाविरोहेण अच्छिदे<sup>१</sup> गच्छो होदि  $\left[ \begin{array}{c} + \\ १४५ \\ ४ \end{array} \right] \left[ \begin{array}{c} + \\ १ \\ २ \end{array} \right]$  । एत्थ रूवं पक्खित्ते चडिदद्धानं होदि ।

एदम्हादो गच्छादो संकलणाणयणविवरणं<sup>२</sup> उच्चदे । तं जहा — गच्छम्मि रिणद्धं रूवम्मि

स्थित रहता है  $\frac{१}{४} \frac{१}{२}$  । फिर दोनों खण्डोंके विष्कम्भ और आयामका अलग  
अलग संवर्ग करके शेष बचे भागहारके दूने मात्र गोपुच्छविशेषोंमेंसे दो गोपुच्छ-  
विशेषोंको ग्रहण कर मिलानेपर दो अन्तिम निषेक उत्पन्न होते हैं । उन्हें जितने  
स्थान आगे गये हों उतने अन्तिम निषेकोंमें मिलाकर ९, १९ अन्तिम निषेकोंकी  
शलाकाओंसे अन्तिम निषेकके भागहारमें भाग देनेपर इच्छित भागहार होता है ।  
इतनी विशेषता है कि शेष बचे विशेषोंको लानेके लिये कुछ कम करना चाहिये ।

अब यहाँ पृथक् अध्वान का कथन करते हैं । यथा — एक अधिक गुणहानिको  
दूना करके जो संख्या उत्पन्न हो उतने गोपुच्छविशेषोंका संकलन ( १८ ) स्थापित  
कर आठसे और उत्तरसे गुणित करके उसमें एक कम दूने आदि ( एक ) का  
वर्ग मिलानेपर इतना होता है १४५ । [ एक अधिक गुणहानिका दुगुणा  $८ + १ = ९$ ;  
 $९ \times २ = १८$  ।  $१८ \times ८ = १४४$ ; उत्तरका प्रमाण १,  $१४४ \times १ = १४४$ ;  $( १ \times २ = २$ ;  
 $२ - १ = १ )$ ;  $( १ )^२ = १$ ;  $१४४ + १ = १४५$  । ] यह करणिप्रक्षेपका मूल है + ?  
[ पहिलके प्रक्षेपका वर्गमूल १ है जो १४५ के वर्गमूलकी ऋण राशि है । ] इन दोनों

राशियोंको यथाविधि स्थापित करनेपर गच्छ होता है  $\sqrt{\frac{१४५}{४}} - \frac{१}{२}$  । इसमें  
एक मिलानेपर आगेका विवक्षित स्थान होता है ।

अब इस गच्छके आधारसे संकलनके लानेका विवरण कहते हैं । यथा—  
[ यहाँ दो गच्छ स्थापित करना चाहिये और उनमेंसे एक गच्छमें एक मिलाकर आधा  
करना चाहिये । ] ऋण राशिके अर्ध भागको एकमेंसे धटा कर शेष धनके अर्ध भागको

१ प्रतिपु 'उवीरद' इति पाठ । २ अपत्तौ 'पुषट्ठाण' इति पाठ । ३ ताप्रतौ 'कण्णे' इति पाठ ।  
४ ताप्रतौ 'अ-(त) चिच्छे' इति पाठ । ५ अ-कायलो: 'संकलणाणयणविवरण', ताप्रतौ 'संकलणविवरा  
(?) गे' इति पाठ ।

फाडिय सेसंधणद्धरुवं पक्खिविय अड्डिए एदं  $\left| \begin{array}{c|c} १४५ & १ \\ \hline १६ & ४ \end{array} \right|$  । एदेहि दोहि वि पुष पुष

पडिरासिय गच्छं दुगुणिदे एत्तिमं होदि  $\left| \begin{array}{c|c|c|c} २१०२५ & + & + & + \\ \hline ६४ & १४५ & १४५ & १ \end{array} \right|$  । एत्थ वाम-दाहिण-

दिसाड्डिदरासीणं धण रिणाणमवणयणं काऊण मूलं वेत्तूण रिणद्धमभागमवणिय अड्डहि भागे हिदे दोचरिमणिसेगा आगच्छंति । १८ ।

तिसु पक्खेवरूवेसु उप्पाड्डज्जमाणेसु गुणहाणिपमाणं छणउदी । १६ । एदस्स छन्नाभागे । १६ । छन्नाभागमूलं । ४ । एदेण अणवड्डिदभागहारेण गुणहाणिमिह भागे हिदे भागहारादो छगुणमागच्छदि । पुणो एदं रूवाहियसुवरि चडिदूण बंधमाणस्स ओवट्टण-रूवाणं पमाणं तिरूवाहियचडिदद्धाणं होदि । कुदो ? संकलणखेत्तं ठविय मज्झमिह फाडिय समकरणे कदे भागहारादो तिगुणविकखंभ-छगुणायामखेतुप्पत्तिदसणादो । एदस्स खेतस्स

गच्छमें मिलाकर आधा करनेपर इतना होता है  $\sqrt{\frac{१४५}{१६}} + \frac{१}{४}$  । फिर इन दोनों ही राशियोंसे अलग अलग दुप्रतिराशि रूपसे स्थित गच्छको गुणित करनेपर इतना होता है  $\sqrt{\frac{२१०२५}{६४}} - \sqrt{\frac{१४५}{६४}} + \sqrt{\frac{१४५}{६४}} - \frac{१}{८}$  । यहां वाम और दक्षिण दिशामें स्थित धन और ऋण राशियोंका अपनयन करनेके पश्चात् वर्गमूल ग्रहण कर ऋण रूप एक बटे आठको घटा कर आठका भाग देनेपर दो अन्तिम निषेक आते हैं १८ ।  $\left[ \sqrt{\frac{२१०२५}{६४}} - \frac{१}{८} = \frac{१४५}{८} - \frac{१}{८} = \frac{१४४}{८} = १४४ \div ८ = १८; \text{ यह दो प्रन्तिम निषेक प्रमाण गोपुच्छविशेषोंका संकलन है । अर्थान् कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर } \sqrt{\frac{१४५}{४}} + \frac{१}{२} \text{ स्थान आगे जानेपर गोपुच्छविशेष दो अन्तिम निषेक प्रमाण होते हैं } \right]$  ।

तीन प्रक्षेप अंकोंको उत्पन्न कराते समय गुणहानिका प्रमाण छयानवै १६ है । इसका छठा भाग १६ है । छठे भागका वर्गमूल ४ है । यह अनवस्थित भागहार है । इससे गुणहानिके भाजित करनेपर भागहारसे छहगुना आता है । फिर इससे एक अधिक स्थान आगे जाकर बांधनेवालेके अपवर्तन रूप अंकोंका प्रमाण तीन अंक अधिक जितने स्थान आगे गये हों उतना होता है, क्योंकि, संकलनक्षेत्रको स्थापित करके और बीचसे फाड़कर समीकरण करनेपर भागहारसे तिगुने विस्तारवाले और छहगुने आयामवाले क्षेत्रकी उत्पत्ति देखी जाती है । फिर इस क्षेत्रके विस्तारको

१ अत्रौ  $\left| \begin{array}{c|c|c} + & + & + \\ \hline २१०२५ & १४५ & १ \\ \hline ६४ & ६४ & ८ \end{array} \right|$  एवविधात्र संदष्टे । २ मप्रतिमाश्रिय कृतसंशोधने ' समकरणे कदे ' इति पाठः ।

विक्रमं तीहि खंडिय 

४	२४
४	२४
४	२४

 पुष पुष विक्रमभायामसंवरगं काऊण उव्वरिदविसेसेसु

तिणिण विसेसे घेतूण पक्खिते तिगुणरूवाहियगुणहाणिभेत्तगोपुच्छविसेसा तिणिणरूवुप्पत्ति-  
णिमित्ता होंति । एदसु रूवेसु चडिदद्धानम्मि पक्खितेसु ओवट्टणरूवपमाणं हेदि । तं  
चेदं २८ । संपहि पुषद्धाणे<sup>१</sup> आणिज्जमाणे पुव्वं व किरिया कायव्वा । णवरि करणि-  
गच्छे एसो 

२१७	+	१
४		२

 । एदं रूवाहियं चडिदद्धानं हेदि ।

तीनसे खण्डित कर  $\frac{217}{4}$  तथा विष्कम्भ और आयामका अलग अलग संवर्ग करके  
शेष बचे हुए विशेषोंमें [ ९६, ९६ ÷ ६ = १६,  $\sqrt{16} = 4$ , ९६ - ४ = २४ = ४ × ६,  
२४ + १ = २५ स्थान, २५ + ३ = २८ अपवर्तन अंक, ९ से ३३ अंक तकका जोड़  
५२५, (२५ × ९) + (१२ × २४) = ५१३, ५२५ - ५१३ = १२ बचे हुए विशेष ]  
से तीन विशेषोंका ग्रहण करके मिलानेपर तीन अंकोंकी उत्पत्तिके निमित्तभूत एक  
अधिक गुणहानिसे तिगुने गोपुच्छविशेष होते हैं । फिर इन अंकोंको जितने स्थान  
आगे गये हैं उनमें मिलानेपर अपवर्तन रूप अंकोंका प्रमाण होता है । वह यह है २८ ।  
अब पृथक् अध्वानको लाते समय पहलेके समान क्रिया करनी चाहिये । इतनी  
विशेषता है कि यहांपर करणिगत गच्छका प्रमाण यह है  $\sqrt{\frac{217}{4}} - \frac{1}{2}$  । यह एक  
अधिक आगेका स्थान होता है ।

विशेषाथ — एक अधिक गुणहानिके तिगुने प्रमाण गोपुच्छविशेषसंघयका

स्थान — एक अधिक गुणहानि ८ + १ = ९ का तिगुना ९ × ३ = २७; २७ × ८ = २१६,  
२१६ + १ = २१७; २१७ का घर्गमूल  $\sqrt{217}$  यह करणिगत है;  $\sqrt{217}$  में से १  
घटाकर आधा करनेपर  $\frac{\sqrt{217}}{2} - \frac{1}{2}$  गच्छका प्रमाण आता है, और एक अधिक

करनेपर आगेका स्थान होता है ।  $\sqrt{\frac{217}{4}} - \frac{1}{2}$  का संकलन लानेके लिये इस राशिको

दो जगह अलग अलग स्थापित करके उनमेंसे एक राशिमें एक जोड़कर  $\sqrt{\frac{217}{4}} + \frac{1}{2}$

आधा करनेपर  $\frac{\sqrt{217}}{2} + \frac{1}{2}$  आता है । इससे दुप्रतिराशिको गुणा करनेपर  $\frac{\sqrt{217} + 1}{2}$

$$-\frac{\sqrt{217}}{2} + \frac{\sqrt{217}}{2} - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{217} + 1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{217 + 1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{218}{2} = 109$$

१ अ-भाष्योः 'कृदद्धाने' इति पाठः ।

चत्वारिरूपपत्तिमिच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणेदं [१२८] । एदस्स अट्टमभागे [१६] । एदस्स वग्गमूलं [४] । एदेण गुणहाणिमोवट्ठिदे भागहारदो अट्टगुणमागच्छदि । एदं रूवाहियं चडिदद्धाणं । पुणो चडिदद्धाणमेत्तचरिमणिसेगसु तच्छेदूण अवणिदेसु एत्तिया चरिमणिसेगा होंति [९]३३ । पुणो सेसतिकोणखेत्तं मज्जे फाडिय समकरणे कदे भागहारदो चदुग्गुणविकखंभमट्टगुणायामं खेत्तं होदि 

४	३२
४	३२
४	३२
४	३२

 । एत्थ विकखंभा-

यामाणं पुध पुध संवग्गं काऊण चत्वारिविसेसेसु पक्खित्तेसु चत्वारिचरिमणिसेगा होंति । एदेसु चडिदद्धाणम्मि पक्खित्तेसु ओवट्टणरूवाणं पमाणं होदि [३७] ।

पंचरूवेसु उप्पाइज्जमाणेसु गुणहाणिपमाणं [१६०] । दसमभागे [१६] । एदस्स

चार अंकोंकी उत्पत्ति चाहनेपर गुणहानिका प्रमाण यह है १२८ । इसका आठवां भाग १६ है । इसका वर्गमूल ४ है । इससे गुणहानिको भाजित करनेपर भागहारसे आठगुना आता है । यह एक अधिक आगेका स्थान है । फिर जितने स्थान आगे गये हैं उतने अन्तिम निपेकोंको छील कर पृथक् कर देनेपर इतने अन्तिम निपेक होते हैं ९, ३३ । फिर शेष बचे त्रिकोण क्षेत्रको धींचसे फाड़ कर समीकरण करनेपर भाग-

हारसे चौगुने विस्तारवाला और आठगुने आयामवाला क्षेत्र होता है 

४	३२
४	३२
४	३२
४	३२

 ।

फिर यहां विष्कम्भ और आध्यामका अलग अलग संवर्ग करके चार विशेषोंके मिलानेपर चार अन्तिम विपेक होते हैं । इन्हें जितने स्थान आगे गये हैं उनमें मिलानेपर अपवर्तन रूप अंकोंका प्रमाण होता है ३७ ।

विशेषार्थ — गुणहानि १२८,  $१२८ \div ८ = १६$ ,  $\sqrt{१६} = ४$ ,  $१२८ \div ४ = ३२ = ४ \times ८$ ,  $३२ + १ = ३३$ ;  $(९ \times ३३) + (३२ \times १६) = ८०९$ , ९ से ४१ तक अंकोंका जोड़ ८२५,  $८२५ - ८०९ = १६$  शेष बचे गोपुच्छविशेष ।  $३३ + ४ = ३७$  अपवर्तन अंक । यहाँपर करणगत गच्छका प्रमाण यह है—  $\sqrt{\frac{६९९}{४}} = \frac{१}{४}$ ; इससे १ अधिक आगेका विवक्षित स्थान होता है ।

पांच अंकोंको उत्पन्न करानेपर गुणहानिका प्रमाण १६० है । दसवां भाग

वगमूलेण गुणहाणिमि भागे हिदे भागहारादो दसगुणमागच्छदि ४० । सेसं पुवं व वत्तवं ।

छरूवेसु उप्पाइज्जमाणेसु गुणहाणिपमाणं [१२२] । चारसमभागो [१६] । एदस्स वगमूलेण [गुणहाणिमि] भागे हिदे भागहारादो चारसगुणमागच्छदि ४८ । सेसं पुवं व वत्तवं ।

सत्तरूवेसु उप्पाइज्जमाणेसु गुणहाणिपमाणं [२२४] । गुणहाणिचोद्दसमभागो [१६] । एदस्स वगमूलेण गुणहाणिमि भागे हिदे भागहारादो चोद्दसगुणमागच्छदि । रूवाहियमेदं चिडिदद्धानं होदि [५७] । सेसं जाणिय वत्तवं ।

अट्ठरूपपक्खेवे इच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [२५६] । सोलसमभागो [१६] । एदस्स वगमूलेण गुणहाणिमि भागे हिदे भागहारादो सोलसगुणमागच्छदि । एदं रूवाहियं चिडिदद्धानं होदि । सेसं जाणिय वत्तवं ।

१६ है । इसके वर्गमूलका गुणहानिमें भाग देनेपर भागहारका दसगुना आता है ४० । शेष कथन पहलेके समान करना चाहिये । [  $१६० \div १० = १६$ ,  $\sqrt{१६} = ४$ ,  $१६० \div ४ = ४० = ४ \times १०$ ,  $४० + १ = ४१$  स्थान;  $(९ \times ४१) + (२० \times ४०) = ११६९$ ; ९ से ४९ तक अंकोंका जोड़  $११८९$ ,  $११८९ - ११६९ = २०$  शेष गो. वि ।  $४१ + ५ = ४६$  अपवर्तन अंक । करणिगत गच्छ  $\sqrt{\frac{३६१}{४} - \frac{१}{२}}$  । ]

छह अंकोंको उत्पन्न करते समय गुणहानिका प्रमाण १२२ है । चारहवां भाग १६ है । इसके वर्गमूलका [गुणहानिमें] भाग देनेपर भागहारसे चारहगुणा ४८ आता है । शेष कथन पहलेके ही समान करना चाहिये । [  $१२२ \div १२ = १६$ ,  $\sqrt{१६} = ४$ ,  $१२२ - ४ = ४८ = १२ \times ४$ ,  $४८ + १ = ४९$  स्थान;  $(९ \times ४९) + (२४ \times ४८) = १५९३$ ; ९ से ५७ तक अंकोंका जोड़  $६१७$ ,  $६१७ - १५९३ = २४$  शेष गो. वि. ।  $४९ + ६ = ५५$  अपवर्तन अंक । करणिगत गच्छ  $\sqrt{\frac{४३३}{४} - \frac{१}{२}}$  । ]

सात रूपोंके उत्पन्न करते समय गुणहानिका प्रमाण २२४ और गुणहानिका चौदहवां भाग १६ है । इसके वर्गमूलका गुणहानिमें भाग देनेपर भागहारसे चौदहगुणा आता है (  $२२४ \div ४ = ५६$  ) । यह एक अधिक आगेका स्थान होता है । (  $५६ + १ = ५७$  ) । शेष जानकर कहना चाहिये ।

आठ अंकोंके प्रक्षेपकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण २५६ और इसका सोलहवां भाग १६ है । इसके वर्गमूलका गुणहानिमें भाग देनेपर भागहारसे सोलहगुणा आता है । इसमें एक मिलानेपर आगेका स्थान होता है । शेष जानकर कहना चाहिये ।

एवमुत्रिरिमरूवाणि णव-दस एककारस-बारसादीणि उपाएदव्वाणि । णवरि दुगुणिद-  
रूवेहि गुणहाणिमोवट्टिय लद्धस्स वगमूलमणवट्टिदभागहारो होदि त्ति सव्वत्थ वत्तव्वं ।  
जहण्णपरित्तासंखेज्जेमत्तरूवाणि केत्तियमद्धानं गंतूण उप्पज्जति त्ति उत्ते दुगुणजहण्णपरित्ता-  
संखेज्जेण भागहारं गुणिय रूवे पक्खित्ते जो रासी उप्पज्जदि सो चडिदद्धानं । सेसमेत्थं  
जाणिय वत्तव्वं । एवमावलिय-पदरावलियादिरूवाणमुप्पत्ती<sup>१</sup> जाणिदूण वत्तव्वा । एवमोवट्टण-  
रूवेसु वड्डमाणेसु भागहारो च श्ठीयमाणे केत्तियमद्धानमुत्रि चडिदूण बद्धसमयपवद्धसंचयस्स  
पलिदोवमं भागहारो होदि त्ति उत्ते पलिदोवमवग्गसलागाणं वेत्तिभागेण सादिरेणेण गुण-  
हाणिभिह ओवट्टिदे लद्धं रूवाहियमेत्तं कम्मट्टिदिपढमसमयादो उवरि चडिदूण बद्धदव्व-  
संचयस्स पलिदोवमं भागहारो होदि । तं जहा— पलिदोवमेण चरिमाणेसगभागहारो  
ओवट्टिदे पक्खेवरूवसहिदं चडिदद्धानं होदि, पलिदोवमवग्गसलागाणं सादिरेयवेत्तिभागेहि  
गुणहाणिअद्धाने भागे हिदे लद्धरूवाहियचडिदद्धानसमुप्पत्तीदो । तेण पलिदोवमवग्गसलागाणं  
वेत्तिभागं विरलिय गुणहाणिअद्धानं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि पक्खेवरूवसहिदं  
चडिदद्धानं पावदि ।

इसी प्रकार नौ, दस, ग्यारह और बारह आदि उपरिम अंकोंको उत्पन्न कराना चाहिये । विशेष इतना है कि दुगुणित अंकोंका गुणहानिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसका वर्गमूल अनघस्थित भागहार होता है, ऐसा सर्वत्र कहना चाहिये । कितना अध्वान जाकर जघन्य परीतासंख्यात प्रमाण अंक उत्पन्न होते हैं, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि दूने जघन्य परीतासंख्यातसे भागहारको गुणित करके और उसमें एकका प्रक्षेप करनेपर जो राशि उत्पन्न होती है वह आगेका स्थान है । शेष यहां जानकर कहना चाहिये । इसी प्रकार आवली और प्रतरावली आदि रूपोंको उत्पत्तिको जानकर कहना चाहिये । इस प्रकार अपवर्तन रूपोंके बढ़नेपर और भागहारके क्षीयमान होनेपर कितने स्थान आगे जाकर बांधे गये समयप्रवद्धके संचयका पल्योपम भागहार होता है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि पल्योपमकी वर्गशलाकाओंके साधिक दो त्रिभागका गुणहानिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसमें एक मिलाकर प्राप्त हुई राशि मात्र कर्मस्थितिके प्रथम समयसे आगे जाकर बांधे हुए द्रव्यका पल्योपम भागहार होता है । यथा—पल्योपम द्वारा अन्तिम निवेकके भागहारको अपवर्तित करनेपर प्रक्षेप रूपसे सहित आगेका स्थान होता है, क्योंकि, पल्योपमकी वर्गशलाकाओंके साधिक दो त्रिभागोंका गुणहानिअध्वानमें भाग देनेपर लब्ध हुई राशिसे एक अधिक आगेका विवक्षित स्थान उत्पन्न होता है । इसीलिये पल्योपमकी वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंका विरलन करके गुणहानिअध्वानको समखण्ड करके देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रक्षेप अंक सहित आगेका विवक्षित अध्वान प्राप्त होता है ।

१ अप्रती 'मेत्त' इति पाठः । २ प्रतिपु 'एद-' इति पाठः । ३ प्रती 'रूवाणिमुप्पत्ती' इति पाठः ।

एत्थ जथा पक्खेवरूवाणि हाइदूण चडिदद्धानं चैव सुद्धमागच्छदि तथा परूवणं कस्सामो । तं जहा— लद्धभागहारं वरिगय दुगुणिय गुणहाणिअद्धाने भागे हिंदे पक्खेवरूवाणि आगच्छंति । तेसिं ठवणा [९२१] । पुणो दुगुणिदपक्खेवरूवेहि अणवडिद-भागहारं गुणिदे अद्धपमाणं होदि । पुणो एगरूवे पक्खेचे चडिदद्धानं होदि । तस्स ठवणा [२ | २ | ९ | १] । दुगुणिदअणवडिदभागहारेण रूवाहिण्ण पक्खेवरूवाणि गुणिय पच्छा एगरूवे पक्खेचे पक्खेवरूवसहिदचडिदद्धानं होदि । एदस्स आगमणं गुणहाणीए भागहारो पल्लोवमवगसलागणं वैत्तिभागो । एदस्स ठवणा [४ | ३] एवं होदि सिं कादूण पक्खेवरूवहि एगरूवधरिदे भागे हिंदे अणवडिदभागहारो दुगुणो एगरूवेण एगरूवस्स असंखेज्जिदभागेण अहियो आगच्छदि । पुणो तं विरलिय उवरिमेगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे पक्खेवरूवपमाणं पावदि । तमुवरिमरूवधरिदे अणदिदे अणदिदेसं चडिदद्धानं होदि । हेडिमविरलणरूवचूणेभत्तपक्खेवरूवाणं जदि एगा अवहारपक्खेवसलागा

यहां जिस प्रकारसे प्रक्षेप अंक हीन होकर आगेका विचक्षित अध्वान ही शुद्ध आता है उस प्रकारसे प्ररूपणा करते हैं । यथा— लब्ध भागहारका वर्ग करके दुगुणित कर गुण-हानिअध्वानमें भाग देनेपर प्रक्षेप अंक आते हैं । इनकी स्थापना ९९६ । फिर दुगुणित प्रक्षेप अंकोंसे अनवस्थित भागहारको गुणित करनेपर अध्वानका प्रमाण होता है । पुनः उसमें एकका प्रक्षेप करनेपर आगेका विचक्षित अध्वान होता है । उसकी स्थापना— (मूलमें देखिये) । दुगुणित अनवस्थित भागहारमें एक मिलाकर उससे प्रक्षेप रूपोंको गुणित कर पश्चात् उसमें एक अंक मिलानेपर प्रक्षेपरूप सहित आगेका विचक्षित अध्वान होता है । इसके निकालनेके लिये गुणहानिका भागहार पल्लोपमकी वर्गशलाकाओंके दो त्रिभाग मात्र है । इसकी स्थापना [५ | ३] ऐसी है, ऐसा मानकर एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त प्रक्षेप रूपमें भाग देनेपर एक और एकके असंख्यातवें भागसे अधिक दूना अनवस्थित भागहार आता है । पश्चात् उसका विरलन कर उपरिम एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रक्षेप रूपोंका प्रमाण प्राप्त होता है । उसको उपरिम विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यमेंसे कम करनेपर शेष आगेका विचक्षित अध्वान होता है । अधस्तन विरलनमेंसे एक कम करके तन्मात्र प्रक्षेप रूपोंकी यदि एक अवहारप्रक्षेप-

१ अग्रतो [१ | ९९९], काप्रती [७ | ८८१], ताप्रती [७ | ९९१], मप्रती [९९१] इति पाठः ।

२ अ-काप्रलो; [२ | ९९२ | २ | ९ | १], ताप्रती २-९-१ । [९ | ९९२] इति पाठः ।

३ अग्रतो [७ | ४ | ३], काप्रती [९ | २ | ४ | ३], ताप्रती [९ | ४ | ३] इति पाठः । ४ मप्रती 'रूवधरिदेसु अणदिदेसु अणदिदेसेसं' इति पाठः ।



लम्भदि तो उवरिमविरलणमेत्ताणं किं लमामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए एगरूवस्स दुभागो<sup>१</sup> एगरूवासंखेज्जदिभागेण ऊणो आगच्छदि । तं पलिदोवमवग्गसलागाणं वेत्तिभागे पक्खिविय गुणहाणिमिह ओवट्टिदे चडिदन्नाणं होदि । पुणो एत्थ पक्खेवरूवाणि दादूण चरिमणिसेगभागहारे ओवट्टिदे पलिदोवममागच्छदि त्ति सिद्धं ।

अथवा वग्गसलागाणं वेत्तिभागाणं उवरि सादिरेंगं एवं वा आणेद्व्वं । तं जहा— ओवट्टणरूवेहि गुणहाणिमिह ओवट्टिदे वग्गसलागाणं वेत्तिभागो आगच्छदि । तं विरलेदूण गुणहाणिं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि ओवट्टणरूपमाणं पावदि । पुणो एत्थ रूवाहियपक्खेवरूवाणं अवणयणं कस्सामो । तं जहा— रूवाहियपक्खेवरूवेहि एगरूवधरिदं भागं धेत्तूण लद्धं हेडा<sup>२</sup> विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि रूवाहियपक्खेवरूवाणि पावति । एदाणि उवरिमरूवधरिदेषु अवणिदे अवणिदसेसं लद्धपमाणं होदि । अवणिदरूवाहियपक्खेवरूवाणि लद्धपमाणेण कीरमाणे रूवूणहेट्टिमविरलणमेत्ताणं जदि एगपक्खेवसलागा लम्भदि तो ओवट्टिणरूवोवट्टिदगुणहाणिभेत्तुवीरमविरलणमिह किं लमामो त्ति हेट्टिमविरलणं रूवूणं कीरमाणे छेदमेतं अवणेद्व्वं ।

शलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र द्रव्यमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक रूपके असंख्यातवें भागसे हीन एक रूपका द्वितीय भाग आता है । उसको पल्योपमकी वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंमें मिलाकर उससे गुणहानिको अपवर्तित करनेपर अनेका विवक्षित अध्वान होता है । फिर इसमें प्रक्षेप रूपोंको देकर अन्तिम निष्कभागहारको अपवर्तित करनेपर पल्योपम आता है, ऐसा सिद्ध होता है ।

अथवा [पल्योपमकी] वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर साधिक इस प्रकार लाना चाहिये । यथा— अपवर्तन रूपोंका गुणहानिमें भाग देनेपर वर्गशलाकाओंका दो त्रिभाग आता है । उसका विरलन करके गुणहानिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति अपवर्तन रूपोंका प्रमाण प्राप्त होता है । अब यहाँ एक अधिक प्रक्षेप रूपोंका अपनयन करते हैं । यथा— एक रूपसे अधिक प्रक्षेप रूपोंका एक विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यमें भाग देकर जो लब्ध हो उसका नीचे विरलन करके उपरिम एक विरलन अंकोके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति रूपाधिक प्रक्षेप रूप प्राप्त होते हैं । इनको उपरिम विरलनअंकोके प्रति प्राप्त द्रव्यमेंसे कम करनेपर जो शेष रहे वह लब्धका प्रमाण होता है । कम किये गये एक अधिक प्रक्षेप रूपोंको लब्धके प्रमाणसे करनेपर एक कम अधस्तन विरलन मात्र अंकोंकी यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो अपवर्तन रूपोंसे अपवर्तित गुणहानि मात्र उपरिम विरलन राशिमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार अधस्तन विरलनमेंसे एक कम करते हुए छेद मात्र कम

१ ताप्रती ' ओवट्टिदाए एगरूवस्स दुभागो ' इत्ययं पाठस्तुतिः । २ अ-काप्रसोः ' ओवट्टीण ' इति पाठः ।

अवणिदे हेडुवरीं' रूवाहियपक्खेरूवाणि लद्धं च होदूण चिड्ढदि । एदेण उवरिमविरलणग्ग्हि भागग्ग्हि धेप्पमाणे हेडिमरूवाहियपक्खेरूवाणि उवरिमगुणहाणीए गुणगाराणि होति । पुणे हेडुवरिमलद्धं गुणहाणी च अण्णोणं ओवट्टिज्जमाणे हेड्ढा एगरूवं उवरिभागहारमेत्ताणि । पुणे रूवाहियपक्खेरूवेसु एगरूवमवणिदे भागहारमेतं ओसरदि, अवसेसपक्खेरूवाणि भागहारेण गुणिदे लद्धस्सद्धं होदि । पुणे हेडिमछेदं ओवट्टणरूवाणि ताणि लद्धं पक्खेरूवाणि एगरूवं च अणुवलंभाणि विरेलेदूण लद्धस्सद्धं लद्धमेत्तविरलिदरूवाणं दिज्जमाणे अद्धरूवं पावदि । पुणे ओसरिदभागहारमेत्तरूवाणि दुगुणभागहारमेत्तरूवाणं दिज्जमाणे एदाणं पि अद्धरूवं पावदि । पुणे रूवाहियपक्खेरूवाणि दुगुणभागहारेणूणाणि अणादेयाणि चेड्ढति । पुणे तेसिं पि दादुमिच्छिय एगरूवधरिदं सयलविरलणमेत्तखंडाणि कादूण तत्थ दुगुणभागहारेणूणरूवाहियपक्खेरूवमेत्ताणि खंडाणि धेत्तूण अणादेयरूवेसु रूवं पडि दादूण एवं सेसरूवधरिदेसु वि धेत्तूण समकरणं कादव्वं । एवं कदे रूवं पडि अद्धरूवं ओवट्टणरूवमेत्तखंडाणि कादूण दुगुणभागहारेणूणभहियलद्धमेत्तखंडाणि होति । जदि दुगुणभागहारेणूणरूवाहियपक्खेरूवमेत्तखंडाणि होति तो अद्धरूवं होदि । ण च एत्तियमत्थि । तेण

करना चाहिये । कम करनेपर नीचे व ऊपर एक अधिक प्रक्षेप रूप और लब्ध होकर स्थित होता है । इसका उपरिम विरलन राशिमें भाग देनेपर नीचेके एक अधिक प्रक्षेप रूप उपरिम गुणहानिके गुणकार होते हैं । पुनः अघस्तन व उपरिम लब्ध और गुणहानि, इनको परस्परमें अपवर्तित करनेपर नीचे एक रूप ऊपर भागहार मात्र होते हैं । पुनः एक अधिक प्रक्षेप रूपोंमेंसे एक रूपको कम करनेपर भागहार मात्र कम होता है । शेष प्रक्षेप रूपोंको भागहारसे गुणित करनेपर लब्धका आधा होता है । पुनः अघस्तन छेदको, उन अपवर्तित रूपोंको, लब्धको, प्रक्षेप रूपों व एक रूपको अनुपलंभमान विरलित करके लब्धके अर्ध भागको लब्ध मात्र विरलित रूपोंके ऊपर देनेपर आधा आधा रूप प्राप्त होता है (?) । पुनः अलग किये गये भागहार मात्र रूपोंको दुगुणे भागहार प्रमाण रूपोंके ऊपर देनेपर इनके प्रति भी आधा आधा रूप प्राप्त होता है । पुनः एक अधिक प्रक्षेप अंक दुगुणे भागहारसे कम होकर अनादेय स्थित रहते हैं । फिर उनके भी देनेकी इच्छा करके एक रूपपर रखी हुई राशिके समस्त विरलन राशि प्रमाण खण्ड करके उनमेंसे दुगुणे भागहारसे हीन एक अधिक प्रक्षेप रूपों प्रमाण खण्डोंको ग्रहण करके अनादेय रूपोंमेंसे प्रत्येक रूपके प्रति देकर, इसी प्रकार शेष रूपधरितोंमेंसे भी ग्रहण करके समकरण करना चाहिये । ऐसा करनेपर प्रत्येक अंकके प्रति अर्ध रूपके अपवर्तन रूपों प्रमाण खण्ड करके दुगुणे भागहारसे अधिक लब्ध प्रमाण खण्ड होते हैं । यदि दुगुणे भागहारसे हीन एक अधिक प्रक्षेप रूपों प्रमाण खण्ड होते हैं तो अर्ध रूप होता है । परन्तु इतना

१ अत्रतौ ' आवाणिदे हेडुवरिम. ' काप्रतौ ' आवाणिदे हेडुवरि ' इति पाठः ।

२ अत्रतौ ' अणुवलंभाणि ', काप्रतौ ' अणुवलंभाणि ', ताप्रतौ ' अणुवलंभाणि ' इति पाठः ।

किंचूणद्धरूवं वग्गसलाग्गेत्तिभागाणमुवरि पक्खित्ते लद्धागमणद्धं-भागहारो होदि ।:

अथवा पलिदोवमवग्गसलाग्गेत्तिभागाणमुवरि, केत्तिएण वि अधियं जादे भागहारो होदि । तं पुण ताव एत्तियमिदि ण णव्वेदे । तं पुण पच्छा जाणाविज्जेदे । तं ताव वग्गसलाग्गेत्तिभागाणं उवरि पक्खिविय भागहारमिदि कप्पिऊण विरलिय समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि लद्धपमाणं पावदि ।

पुणो एत्थ रूवाहियपक्खेवरूवाणि लद्धरूवेहि सह जहा एगभागहारेण गच्छंति तहा किरियं करिस्सामो । तं जहा— रूवाहियपक्खेवरूवेहि एगरूवधरिदं लद्धपमाणं भागं हरिय हेडा विरलेदूण एगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि रूवाहिय-पक्खेवरूवाणि पावेंति । एदाणि उवरिमरूवधरिदेसु दादूण समकरणं कायवं । संपदि परिहीणरूपमाणाणयणं उच्चदे । तं जहा— रूवाहियहेट्टिमविरलणमेत्तद्धाणं उवरि गंतूण जादि एगा परिहाणिसलागा लब्भदि तो सयलउवरिमविरलणमिह केत्तियाणि परिहाणिरूवाणि लभामो ति रूवाहियं कीरमाणे छेदमेत्तं पक्खिविद्वं । पक्खित्ते उवरि ओवट्टणरूवाणि हेडा रूवाहियपक्खेवरूवाणि एदेहि भागहारमोवट्टिदे हेट्टिमच्छेदो भागहारस्स गुणगारो होदि । पुणो ओवट्टणरूवाणि विरलिय भागहारगुणिदरूवाहियपक्खेवरूवाणि पुवं व-

है नहीं, अत एव कुछ कम अर्ध रूपका वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर प्रक्षेप करनेपर लब्धको लानेके लिये भागहार होता है ।

अथवा, पद्योपमकी वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर कुछ प्रमाणसे अधिक होनेपर भागहार होता है । परन्तु वह इतना है, ऐसा नहीं जाना जाता है । उसे पीछे ज्ञात कराया जाता है । उसका वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर प्रक्षेप करके भागहारकी कल्पना कर विरलित करके समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति लब्धका प्रमाण प्राप्त होता है ।

अब यहाँ एक अधिक प्रक्षेप रूप लब्ध रूपोंके साथ जिस प्रकार एक भागहारसे जाते हैं उस प्रकारकी क्रियाको करते हैं । वह इस प्रकार है— एक अधिक प्रक्षेप रूपोंसे एक रूपधरित लब्ध प्रमाण भागको अपहत करके नीचे विरलित कर एक रूपधरित राशिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति एक अधिक प्रक्षेप रूप प्राप्त होते हैं । इनको उपरिम रूपधरित राशियोंपर देकर समकरण करना चाहिये । अब परिहीन रूपोंके लानेके विधानको कहते हैं । वइ इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन विरलन राशि प्रमाण अध्वान ऊपर जाकर यदि एक परिहाणि-शलाका प्राप्त होती है तो समस्त उपरिम विरलन राशिमें कितने परिहाणि रूप प्राप्त होंगे, इस प्रकार रूप अधिक करते समय छेद मात्रका प्रक्षेप करना चाहिये । उक्त प्रकारसे प्रक्षेप करनेपर ऊपर अपवर्तन रूप व नीचे रूप अधिक प्रक्षेप रूप, इनसे भागहारको अपवर्तित करनेपर अधस्तन छेद भागहारका गुणकार होता है । फिर अपवर्तन रूपोंका विरलन करके भागहारसे गुणित रूप अधिक प्रक्षेप रूपोंके

१ अ-काप्रत्योः 'सलाग्ग-' इति पाठः । २ अप्रती 'उवरिम' इति पाठः । ३ प्रतिष्ठु 'अद्ध-' इति पाठः ।

४ ताप्रती 'भागहारखणियपक्खेवरूवाणि' इति पाठः ।

दादूण किंचूणद्धरूवं दरिसियव्वं । एदं भागहारमिह अवणिदे अवणिदसेसं वग्गसलागाणं  
 वेत्तिभागा होंति । एदेहि गुणहाणिमोवट्टिदे रूवाहियपक्खेवरूवसहिदलद्धमागच्छदि ।  
 अधवा किंचूणद्धरूवं एवं वा आणेदव्वं । तं जहा— वग्गसलागाणं वेत्तिभागे विरलिय  
 गुणहाणिं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि ओवट्टणरूपपमाणं पावदि । पुणो  
 एत्थ रूवाहियपक्खेवाणं अवणयणं कीरमाणे भागहारवट्ठी कीरदे । तं जहा—  
 तेहि चेंव रूवाहियपक्खेवरूवेहि एगरूपधरिदमोवट्टिय हेट्ठा विरलिय उवरिम-  
 एगरूपधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे रूवाहियपक्खेवरूवाणि पावेंति । पुणो एदेण पमाणेण  
 उवरिमसव्वरूपधरिदेसु अवणिदे अवणिदसेसं लद्धपमाणं होदि । पुणो अवणिददव्वं  
 सेसंपमाणेण कीरमाणे रूवूणेहेट्टिमविरलणमेत्ताण जदि एक्का पक्खेवसलागां लब्भदि तो  
 वग्गसलागवेत्तिभागाणं किं लभामो त्ति रूवूणं कीरमाणे छेदमेत्तमवणेदव्वं । अवणिदि  
 हेट्ठा उवरिं च रूवाहियपक्खेवरूवाणि लद्धं च होदि । एदेण भागे हिदे हेट्टिमछेदो वग्ग-  
 सलागवेत्तिभागाणं गुणगारो होदि । एवं गुणिदे किमेत्थुण्यणं ति ण णव्वदे । तेण वग्गसलाग-

पूर्वके समान देकर कुछ कम आधे रूपको दिखलाना चाहिये । इसको भागहारमेंसे कम करनेपर शेष वर्गशलाकाओंके दो त्रिभाग होते हैं । इनसे गुणहानिको अपवर्तित करनेपर एक अधिक प्रक्षेप रूपों सहित लब्ध आता है । अथवा, कुछ कम आधे रूपको इस प्रकारसे लाना चाहिये । यथा— वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंका विरलन करके गुणहानिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकेके प्रति अपवर्तन रूपोंका प्रमाण प्राप्त होता है ।

अब यहां एक अधिक प्रक्षेप रूपोंका अपनयन करनेपर भागहारकी वृद्धि की जाती है । वह इस प्रकार है— एक अधिक उन्हीं प्रक्षेप रूपोंसे एक रूपधरित राशिको अपवर्तित करके नीचे विरलित कर उपरिम एक रूपधरित राशिको समखण्ड करके देनेपर एक अधिक प्रक्षेप रूप प्राप्त होते हैं । पुनः इस प्रमाणसे ऊपरकी सब रूपोंपर रखी हुई राशियोंमेंसे कम करनेपर अपनयनसे शेष रहा लब्धका प्रमाण होता है । फिर कम किये गये द्रव्यको शेषके प्रमाणसे करनेपर एक कम अधस्तन विरलन मात्र उनके यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंमें कितनी प्रक्षेपशलाकायें प्राप्त होगी, इस प्रकार रूपसे कम करते समय छेद मात्रको कम करना चाहिये । इस प्रकार कम करनेपर नीचे व ऊपर एक अधिक प्रक्षेप रूप व लब्ध होता है । इसका भाग देनेपर अधस्तन छेद वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंका गुणकार होता है । इस प्रकारसे गुणित करनेपर यहां क्या उत्पन्न होता है, यह ज्ञात नहीं होता । इसलिये वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर

१ ताप्रतिपाठेऽप्यत्र । अ-काप्रत्ययः ' रूवाहिय पक्खेवरूवाणमवणयणं ' इति पाठः ।

२ अ-काप्रत्ययः ' एवंको पक्खेवसलागा ' , ताप्रतौ ' एक्को पक्खेवसलागा ' इति पाठः ।

भेत्तिभागाणं उवरि पुव्विल्लिकिंचूणद्धरूवं पक्खित्ते भागहारो होदि । एवं पक्खित्ते रूवाहिय-  
पक्खेवरूवेहि गुणिदिकिंचूणद्धरूवं पविसदि<sup>१</sup> । तं ताव पविट्ठअभावदव्वं पच्छा अवणेदव्वं ।  
रूवाहियपक्खेवरूवेसु रूवं अवणिदे भागहारमेत्तं ओसरदि । सेसपक्खेवरूवेहि भागहारं  
गुणिदे लद्धस्सद्धं होदि । हेट्ठिमछेदभूदलद्धं विरलिय लद्धस्सद्धं समखंडं कादूण दिण्णे  
अद्धरूवं पावदि । पुणो अवणिदभागहारमेत्तरूवाणि वि समखंडं कादूण दिण्णे लद्धेण  
भागहारं खंडेदूण एगेगं खंडं पावदि । पुणो अद्धरूवेण सह सरिसछेदं कादूण मेलाविदे  
हेट्ठा उवरिं च दुगुणलद्धं दुगुणभागहारेणाहियलद्धं च होदूण रूवं पडि चेड्ढदि । पुणो  
पदेसु सव्वरूवधरिदेसु पुव्वपविट्ठअभावदव्वं केत्तियमिदि भणिदे हेट्ठा दुगुणोपवट्ठणरूवाणि  
उवरि रूवाहियपक्खेवरूवाणि दुगुणभागहारेणव्वहियलद्धं च गुणगार-गुणिज्जमाणसरूवेण  
ट्ठिदं एदं सव्वरूवधरिदेसु अवणिज्जमाणं होदि । एदं<sup>२</sup> चेव लद्धेण खंडिदे एगेगरूव-  
धरिदस्सुवरि अवणिज्जमाणं होदि । पुणो एगेगरूवधरिदं सरिसछेदं कीरमाणे ओवट्ठण-  
रूवेहि हेट्ठुवरि गुणिय रूवाहियपक्खेवाणि अवणिदे पविट्ठअभावदव्वं फिट्ठदि । अवणिद-  
सेसं पि ओवट्ठिज्जमाणे हेट्ठिम-उवरिम-उवरिमलद्धाणि अवणिदे सेसं अद्धरूवं ओवट्ठण-

पूर्वोक्त कुछ कम अर्ध रूपका प्रक्षेप करनेपर भागहार होता । इस प्रकारसे प्रक्षेप करनेपर एक अधिक प्रक्षेप रूपोंसे गुणित कुछ कम अर्ध रूप प्रविष्ट होता है । उस प्रविष्ट अभाव द्रव्यको पीछे कम करना चाहिये । एक अधिक प्रक्षेप रूपोंमेंसे एक अंकको कम करनेपर भागहार मात्र कम होता है । शेष प्रक्षेप रूपोंसे भागहारको गुणित करनेपर लब्धका आधा होता है । अधस्तन छेदभूत लब्धका विरलन करके लब्धके अर्ध भागको समखण्ड करके देनेपर अर्ध अर्ध रूप प्राप्त होता है । पश्चात् कम किये गये भागहार प्रमाण रूपोंको भी समखण्ड करके देनेपर लब्धसे भागहारको खण्डित कर एक एक खण्ड प्राप्त होता है । फिर अर्ध रूपके साथ समच्छेद करके मिलानेपर नीचे व ऊपर दुगुणा लब्ध और दुगुणे भागहारसे अधिक लब्ध होकर रूपके प्रति स्थित होता है । अब इन समस्त रूपधरित राशियोंमें पूर्व प्रविष्ट अभाव द्रव्य कितना है, ऐसा पूछे जानेपर उत्तर देते हैं कि नीचे दुगुणे अपवर्तन रूप, ऊपर एक अधिक प्रक्षेप रूप और गुणकार व गुण्य स्वरूपसे स्थित एवं दुगुणे भागहारसे अधिक लब्ध; यह सब रूपधरितोंमें अपनीयमान द्रव्य है । इसको ही लब्धसे खण्डित करनेपर एक एक रूपधरित राशिके ऊपर अपनीयमान द्रव्य होता है । पुनः एक एक रूपधरितको समच्छेद करते समय अपवर्तन रूपोंसे नीचे व ऊपर गुणित करके एक अधिक प्रक्षेपोंको कम करनेपर प्रविष्ट अभाव द्रव्य फिट जाता है । कम करनेसे शेष रहे द्रव्यका भी अपवर्तन करते समय अधस्तन व उपरिम-उपरिम लब्धोंको

१ ताप्रतिपाठोऽयम् । अनाप्रत्योः 'परिसदि' इति पाठः । २ अथती 'एवं' इति पाठः ।

रूवेहि खंडिय दुगुणियभागहारेणम्हायिलद्धमेत्तखंडाणि<sup>१</sup> रूवं पडि पावैति । एदं वग्ग-सलागचेत्तिभागाणमुवरि पक्खिस्से भागहारो हेदि । कम्मड्ढिदिभागहारो केत्तियमद्धानं चडिदूण बद्धदव्वस्स भागहारो हेदि त्ति वुत्ते कम्मड्ढिदिपलिदोवमसलागाहि पलिदोवम-वग्गसलागाणं बेत्तिभागे गुणिय गुणहाणिमोवड्ढिय लद्धम्मि पक्खेवरूप्पेसु अवाणिदे चडिद-द्धानं हेदि । तदवणयणइं भागहारम्मि किंचूणेगरूवद्धपक्खेवो पुवं व कायव्वो ।

संपधि पढमरूवुप्पणद्धानं किं बहुअं, जम्हि अद्धाने पलिदोवमं भागहारो जादो किं तमद्धानं बहुगामिदि उत्ते उच्चदे— रूवुप्पणद्धानादो असंखेज्जपलिदो-वमविदियवग्गमूलपमाणादो पलिदोवमभागहारद्धानमसंखेज्जगुणं, असंखेज्जपलिदोवमपढम-वग्गमूलपमाणात्तादो । णाणावरणादीणं पुण पलिदोवमभागहारदधानादो<sup>२</sup> रूवुप्पणद्धानम-संखेज्जगुणं, असंखेज्जविदियवग्गमूलत्तेणेण दोणमद्धानाणं भेदाभावे वि सांतर-णिरंतर-वग्गद्धानगुणगारेण कयभेदत्तादो । एदेण कमेण गुणहाणीए अणवड्ढिदिभागहारो जहण्ण-परित्तासंखेज्जमेत्तो जादो । ताधे पक्खेवरूपाणं किं पमाणं ? दुगुणेण जहण्णपरित्ता-

अलग करनेपर शेष अर्ध रूपको अपवर्तन रूपोंसे खण्डित करके दुगुणे भागहारसे अधिक लब्ध मात्र खण्ड प्रत्येक अंशके प्रति प्राप्त होते हैं । इसका वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर प्रक्षेप करनेपर भागहार होता है । कर्मस्थितिका भागहार कितना अध्वान जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार होता है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि कर्मस्थितिकी पल्योपमशलाकाओंसे पल्योपमकी वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंको गुणित करके गुणहानिको अपवर्तित कर लब्धमेंसे प्रक्षेप रूपोंको कम कर देनेपर आगेका विवक्षित अध्वान होता है । उसको अलग करनेके लिये भागहारमें कुछ कम एक रूपके अर्ध भागका प्रक्षेप पहिलेके ही समान करना चाहिये ।

अब प्रथम रूपोत्पन्न अध्वान बहुत है, अथवा जिस अध्वानमें पल्योपम भागहार होता है वह अध्वान क्या बहुत है ? ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं— असंख्यात पल्योपम द्वितीय वर्गमूलके बराबर रूपोत्पन्न अध्वानकी अपेक्षा पल्योपम भागहारका अध्वान असंख्यातगुणा है, क्योंकि, वह असंख्यात पल्योपमोंके प्रथम वर्गमूलके बराबर है । परन्तु ज्ञानावरणादिकोंका रूपोत्पन्न अध्वान पल्योपमभागहारके अध्वानसे असंख्यातगुणा है, क्योंकि, असंख्यात द्वितीय वर्गमूल स्वरूपसे दोनों अध्वानोंमें कोई भेद न होनेपर भी सान्तर-निरन्तर वर्गस्थानोंके गुणकारसे उनमें भेद किया गया है । इस क्रमसे गुणहानिका अनवस्थित भागहार, जघन्य परीतासंख्यातके बराबर हो जाता है ।

शंका—तब प्रक्षेप रूपोंका प्रमाण कितना होता है ?

समाधान—जघन्य परीतासंख्यातके वर्गको दूना करके उसका गुणहानिअध्वानमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र प्रक्षेप रूप होते हैं ।

संखेज्जवग्गेण गुणहाणिअच्चाणे भागे हिदे भागलद्धमेत्ताणि पक्खेवरूवाणि होति । अण-  
वट्टिदभागहारे चदुरुवपमाणे जादे पक्खेवरूवाणं किं पमाणं ? गुणहाणिअच्चाणस्स वत्तीस-  
दिमभागो पक्खेवरूवाणि । अणवट्टिदभागहारे दोरूवेमेत्ते जादे पक्खेवरूवाणं पमाणं  
गुणहाणीए अट्टमभागो । अणवट्टिदभागहारे एगरूवमेत्ते जादे पक्खेवरूवाणि गुणहाणि-  
दुभागमेत्ताणि होति । एदाणि चिडिदद्धानम्मि पक्खित्ते दिवड्डुगुणहाणीओ होति । एदादि  
चरिमणिसेगभागहारे ओवट्टिदे रूवूण्णोण्णम्भत्थरासी तदित्थसंचयस्स भागहारो होदि ।

संपधि समयाहियगुणहाणिमुवरि च्चिडदूण बद्धसमयपचद्धसंचयस्स किंचूण्णोण्ण-  
म्भत्थरासी भागहारो होदि । तं जहा— 'अण्णोण्णम्भत्थरासिं रूवूणं  
विरलेदूण समयपचद्धद्वं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स  
चरिमगुणहाणिद्वं पावेदि । पुणो दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगेण } १८ चरिमगुणहाणि-  
द्वे भागे हिदे भागलद्धमेदं ५० पुव्वविरलणाए हेडा विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं  
समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं ९ पडि दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगो पावेदि । एत्थ  
एगरूवधरिदं धेत्तूण उवरिमविरलणाए एगरूवधरिदं चरिमगुणहाणिद्वंभि

शंका—अनवस्थित भागहारके चार अंक प्रमाण होनेपर प्रक्षेप रूपोंका प्रमाण  
कितना होता है ?

समाधान—उक्त प्रक्षेप रूप उस समय गुणहानिअध्वानके वत्तीसवें भाग  
मात्र होते हैं ।

अनवस्थित भागहारके दो अंक प्रमाण होनेपर प्रक्षेप रूपोंका प्रमाण गुणहानिके  
आठवें भाग मात्र होता है । अनवस्थित भागहारका प्रमाण एक अंक मात्र होनेपर प्रक्षेप  
अंक गुणहानिके द्वितीय भाग प्रमाण होते हैं । इनको आगेके विवक्षित अध्वानमें  
मिलानेपर डेढ़ गुणहानियां होती हैं । इनके द्वारा चरम निपेकभागहारको अपवर्तित  
करनेपर एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि वहाँके संचयका भागहार होता है ।

अब एक समय अधिक गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे गये समय-  
प्रबद्धके संचयका भागहार कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि होती है । यथा—रूप कम  
अन्योन्याभ्यस्त राशिका विरलन करके समयप्रबद्धके द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर  
एक एक अंकके प्रति अन्तिम गुणहानिका द्रव्य प्राप्त होता है । पश्चात् द्विचरम गुणहानिके  
चरम निपेकका चरम गुणहानिके द्रव्यमें भाग देनेपर लब्ध हुए ५२ इसका पूर्व विरलनके  
नीचे विरलन करके उपरिम विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके  
देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति द्विचरम गुणहानिका चरम निपेक प्राप्त  
होता है । यहाँ एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको ग्रहण करके उपरिम विरलनके एक  
अंकके प्रति प्राप्त चरम गुणहानिके द्रव्यमें स्थापित करनेपर इच्छित द्रव्यका प्रमाण होता

१ प्रतिषु 'किंचूणरूवूण्णोण्ण' इति पाठः । २ प्रतिपत्तः प्राक् 'गाणानाणीयं विरलिय विगं करिय' इत्यधिकः  
५८ प्राप्यते । ३ प्रतिषु ५० इति पाठः ।

ठविदे इच्छिददव्वपमाणं होदि । एवं विदियं तदिये, तदियं चउत्थे, चउत्थं पंचमे पक्खिविय णेदव्वं जाव हेड्डिमविरलणसव्वरूवधरिदं उवरिमविरलण-  
चरिमगुणहाणिदव्वेसु पविड्डं ति । एत्थ एगरूवपरिहाणी लब्भदि । पुणो  
तदणंतरएगरूवधरिदं हेड्डिमविरलणाए-समखंडं करिय दिण्णे तदणंतररूवधरिदप्पहुडि पुव्वं  
व पक्खित्ते<sup>१</sup> एत्थ विदियरूवपरिहाणी लब्भदि । एवं उवरिमविरलणसव्वदव्वस्स समकरणे-  
कदे-परिहीणरूवाणमाणयणविहाणं वुच्चदे । तं जहा—रूवाहियेहेड्डिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण-  
जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो रूवूणणोण्णम्भत्थरासिमेत्तुवरिमविरलणाए किं लभामो त्ति

५९	१	६३	पमाणेण फलगुणिदिच्छामोवड्डिय लद्धं उवरिमविरलणम्मि सोहिदे
९			सेसमिच्छिदभागहारो होदि । तस्स संदिड्डी ३१५० ।
			५९

संपवि मोहणीयस्स एत्थ अवणिदरूवाणि असंखेज्जाणि हवंति, गुणहाणितिण्णि-  
चदुब्भामेण रूवाहिएण रूवूणणोण्णम्भत्थरासिम्मि ओवड्ढिदे असंखेज्जरूवागमणदंसणादो ।  
सेसकम्माणं पुण अवणिदपमाणमेगरूवस्स असंखेज्जिदभागो, भागहारभूदगुणहाणितिण्णि-

है । इस प्रकार द्वितीयको तृतीयमें, तृतीयको चतुर्थमें, चतुर्थको पंचममें मिलाकर  
अधस्तन विरलन सम्बन्धी सब अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यके उपरिम विरलन सम्बन्धी  
चरम गुणहानिके द्रव्योंमें प्रविष्ट होने तक ले जाना चाहिये । यहाँ एक अंककी हानि  
पायी जाती है । फिर तदनन्तर एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको अधस्तन विरलनके  
ऊपर समखण्ड करके देकर इसे उपरिम विरलनमें तदनन्तर अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यसे  
लेकर पहिलेके समान मिलानेपर यहाँ द्वितीय अंककी हानि पायी जाती है । इस  
प्रकार उपरिम विरलन राशि सम्बन्धी सब द्रव्यका समीकरण करनेपर कम हुए  
अंकोंके लानेका विधान कहते हैं । यथा— एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान  
जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र  
उपरिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि होगी, इस प्रकार फल राशिसे गुणित  
इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसे उपरिम विरलनमेंसे  
कम कर देनेपर शेष रहा इच्छित भागहार होता है । उसकी संदृष्टि—

उदाहरण—यदि  $\frac{1}{2} + 1$  पर एक अंककी हानि होती है तो  $63$  पर कितने  
अंकोंकी हानि होगी—  $63 \times 1 \div \frac{1}{2} = 126$ ;  $63 = 3 \times 21$ ;  $3 \times 21 = 63$  ।  
इच्छित भागहार ।

अब यहाँ मोहनीय कर्मके हीन हुए अंक असंख्यात हैं, क्योंकि, गुणहानिके एक  
अधिक तीन चतुर्थ भागका एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर असं-  
ख्यात रूपोंका आगमन देखा जाता है । परन्तु शेष कर्मोंके कम हुए अंकोंका प्रमाण एक  
रूपके असंख्यातवै भाग मात्र होता है; क्योंकि, भागहारभूत गुणहानिके तीन चतुर्थ



चतुर्भागं पेक्खिदूण उवरिमविरलणअण्णोण्णभत्थरासीए असंखेज्जगुणहीणत्तादो ।  
 ३१५० एदेण समयपचद्धे भागे हिंदे दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगेण सह चरिमगुण-  
 ५९ हाणिद्ववभागच्छदि ११८ ।

पुणो कम्मद्विदिआदिसमयप्पहुडि दुसमयाहियगुणहाणिभेत्तद्धानुमुवरी चडिदूण वद्ध-  
 संचयस्स भागहारो बुच्चदे । तं जहा- धुवरासिदुभागं २५ विरलेदूण उवरिमपद्धमरूव-  
 धरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि दोहो गोबुच्छओ ९ पावेंति । पुणो एत्थ दोगोबुच्छ-  
 विसेसागमणइं विदियविरलणाए हेड्डा रूवाहियगुणहाणिं दुगुणं विरलिय विदियविरल-  
 णाए एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे एककेवकस्स रूवस्स दोहो गोबुच्छविसेसा  
 पावेंति । पुणो एत्थ एगेगरूवधरिदं घेतूण मज्झिमविरलणाए विदियरूवधरिदप्पहुडि  
 दादूण समकरणे कीरमाणे मज्झिमविरलणाए परिहीणरूवाणं पमाणं बुच्चदे । तं जहा—  
 दुगुणरूवाहियगुणहाणिं सरूवं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणीं लब्भदि तो मज्झिमविरलण-  
 द्धानुमिहे केत्तियाणि परिहाणिरूवाणि लभामो ति १९ १ २५ पमाणेण फलगुणि-  
 दिच्छामोवट्टिय लद्धं मज्झिमविरलणाए अवणिदे इच्छिद- ९ भागहारो होदि

भागकी अपेक्षा उपरिम विरलन रूप अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी हीन  
 है ।  $332^\circ$  इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर द्विचरम गुणहानि सम्बन्धी चरम  
 निपेकके साथ चरम गुणहानिका द्रव्य आता है  $6200 \div 544 = 112$  ।

अब कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर दो समय अधिक गुणहानि मात्र  
 स्थान आगे जाकर बांचे हुए द्रव्यके संचयका भागहार कहते हैं । यथा— भुव राशिके  
 द्वितीय भाग (  $2^\circ$  ) का विरलन करके उपरिम विरलनके प्रथम अंकके प्रति प्राप्त  
 द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति दो दो  
 गोपुच्छ प्राप्त होते हैं । फिर यहां दो गोपुच्छविशेषोंके लानेके लिये द्वितीय  
 विरलनके नीचे एक अधिक गुणहानिके दूनेका विरलन करके द्वितीय विरलनके  
 एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति  
 दो दो गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । फिर यहां एक एक अंकके प्रति प्राप्त  
 द्रव्यको ग्रहण कर मध्यम विरलनके द्वितीय आदि अंकके प्रति प्राप्त  
 द्रव्यमें देकर समीकरण करनेपर मध्यम विरलनमें कम हुए अंकोंका प्रमाण कहते  
 हैं । यथा— एक अधिक गुणहानिके दुगुणे प्रमाणमें एक अंक और  
 मिलनेपर जो [  $(2 + 1) \times 2 + 1 = 11$  ] प्राप्त हो उतने स्थान जाकर  
 यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो मध्यम विरलनके अध्वानमें कितने  
 हीन अंक प्राप्त होंगे, इस प्रकार फल राशिसे गुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे  
 अपवर्तित कर लब्धको मध्यम विरलनमेंसे कम कर देनेपर इच्छित भागहार होता है  
 $32 \times 1 \div 11 = 292, 2^\circ = 332 - 332 = 332 = 332 = 332$  ।

५० । एदमद्धानं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्धदि तो उवरिमविरलणम्मि  
 १९ किं लमामो ति ६९ । १ ६३ । पमाणेण फलगुणदिमिच्छामोवट्टिय लद्धमुवरिम-  
 विरलणम्मि सोहिदे १९ पयदसंचयस्स भागहारो होदि ३१५० । एदेण समय-  
 पबद्धे भागे हिदे दुचरिमगुणहाणिचरिम-दुचरिमणिसेगेहि ६९ सह चरिम-  
 गुणहाणिद्ववभागच्छदि १३८ । एवमुवरि जाणिदूण तीहि विरलणाहि भागहारो साधे-  
 दव्वो । णवरि तिसमयाहियगुणहाणिमुवरि चडिदूण बद्धसंचयस्स भागहारसंदिट्ठी ३१५ ।  
 चदुसमयाहियगुणहाणिमुवरि चडिदूण बद्धसंचयस्स भागहारसंदिट्ठी ८  
 १५७५ । पंचसमयाहियगुणहाणिमुवरि चडिदूण बद्धसंचयस्स भागहारसंदिट्ठी ६३० ।  
 ४६ छसमयाहियगुणहाणिमुवरि चडिदूण बद्धसंचयस्स भागहारसंदिट्ठी २१  
 ३१५० । सत्तसमयाहियगुणहाणिमुवरि चडिदूण बद्धसंचयस्स भागहारसंदिट्ठी १५७५ ।  
 ११९ एवं गंतूण कम्मट्टिदिपढमसमयादो दोगुणहाणिमेत्तद्धानं चडिदूण ६७  
 बद्धद्ववभागहारो [रूवूण-] अण्णोण्णमत्थरासिस्स तिभागो होदि २१ । दोगुणहाणीओ

एक अधिक यह स्थान जाकर यदि एक अंकी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाका अपवर्तन कर लब्धको उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर प्रकृत संचयका भागहार होता है— $६३ \times १ - ६३ = १३९$ ;  $६३ = २३९$ ,  $२३९ - १३९ = १००$  । इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर द्विचरम गुणहानिके चरम और द्विचरम निषेकोंके साथ चरम गुणहानिका द्रव्य आता है— $६३०० \div १३९ = १३८ = (१०० + १८ + २०)$  । इस प्रकार आगे जानकर तीन विरलनोंसे भागहारको सिद्ध करना चाहिये । विशेषता केवल इतनी है कि तीन समय अधिक गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके संचय सम्बन्धी भागहारकी संदष्टि  $३१५$  है । चार समय अधिक एक गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके संचय सम्बन्धी भागहारकी संदष्टि  $१५७५$  है । पांच समय अधिक एक गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके संचय सम्बन्धी भागहारकी संदष्टि  $६३०$  है । छह समय अधिक एक गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके संचय सम्बन्धी भागहारकी संदष्टि  $२१९$  है । सात समय अधिक एक गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके संचय सम्बन्धी भागहारकी संदष्टि  $१५७५$  है । इस प्रकार जाकर कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर दो गुणहानि मात्र स्थान आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके संचयका भागहार [ एक कम ] अन्योन्याभ्यस्त राशिके तृतीय भाग मात्र होता है  $\frac{६४ - १}{३} = २१$  । चूंकि दो गुणहानियां चढ़ा है, अतः दो अंकोंका विरलन कर दुगुणा

चडिदो ति दोरूवाणि विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थं करिय रूवमवणिदे तिण्णि रूव्वाणि लम्भंति, तेहि रूवूण्णोण्णम्भत्थरासिम्मि ओवडिदे तस्स तिभागोवलंभादो । एदेण समयपबद्धे भागे हिदे पढम-विदियगुणहाणीयो चडिऊण बद्धदव्वसंचओ आगच्छदि । ३०० ।

संपहि समयाहियदोऽगुणहाणीयो चडिऊण बंधमाणस्स रूवूण्णोण्णम्भत्थ-  
रासिन्तिभागो किंचूणो भागहारो होदि । तं जहा—रूवूण्णोण्णम्भत्थरासिन्तिभागं विरलेदूण  
समयपबद्धं समखंडं करिय दिण्णे चरिम [-दुचरिम ] गुणहाणिदव्वं पावदि । पुणो  
तदणंतरतिचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगेण सह आगमणमिच्छिय । ३६ । एदेण चरिम-दुचरिम-  
गुणहाणिदव्वे भागे हिदे धुवरासी आगच्छदि । २५ । एदं विरलेदूण उवरिमविरलणेगरूवधरिदं  
समखंडं करिय दिण्णे तिचरिमगुणहाणि- ३ चरिमणिसेगो पावदि । तं विदिय-  
रूवधरिदप्पहुडि दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं वुच्चदे—रूवाहिय-  
हेट्ठिमविरलणेमेत्तद्धानं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लम्भादि तो उवरिमविरलणाए किं

करके और परस्पर गुणा करके उसमेंसे एक अंकको कम करनेपर तीन अंक प्राप्त होते हैं, क्योंकि, उनका एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर उसका तृतीय भाग आता है—  $[(६४ - १) \div (२ \times २ - १) = २१]$  । इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर प्रथम व द्वितीय गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका संचय आता है—  $६३०० \div २१ = ३००$  ।

अब एक समय अधिक दो गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे जानेवाले द्रव्यका भागहार एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके तृतीय भागसे कुछ कम होता है । वह इस प्रकारसे— एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके तृतीय भागका विरलन करके समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर अन्तिम [ व द्विचरम ] गुणहानिका द्रव्य प्राप्त होता है  $[\frac{६४-१}{३} = २१; ६३०० \div २१ = ३००$  चरम और द्विचरम गुणहाणियोंका द्रव्य ] । पुनः चूँकि तदनन्तर त्रिचरम गुणहानिके चरम निषेकके साथ लाना अभीष्ट है, अतः इस (३६) का चरम और द्विचरम गुणहानियोंके द्रव्यमें भाग देनेपर धुवराशि आती है—  $३०० \div ३६ = \frac{१००}{३}$  । इसका विरलन करके उपरिम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर त्रिचरम गुणहानिका चरम निषेक प्राप्त होता है  $[३०० = १००; \frac{१००}{३} = ३६$  त्रिचरम गुणहानिका चरम निषेक] । फिर उसे [ उपरिम विरलनके ] द्वितीय आदि अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यमें देकर समीकरण करनेपर हीन हुए अंकोंका प्रमाण बतलाते हैं— एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो ऊपरकी विरलन राशिमें कितने अंकोंकी

१ प्रतिष्ठा 'लद्ध' इति पाठः । २ अ-काप्रत्योः 'समयाहियाहियो' इति पाठः । ३ अ-काप्रत्योः 'वड्डी' इति पाठः ।

लभामो ति  $\boxed{२८ \mid १ \mid २१}$  पमाणेण फलगुणितमिच्छामोवद्विय लद्धे उवरिमविरलणाए सोहिदे पयदसंचय  $\boxed{३}$  भागहारो होदि  $\boxed{७५}$  । एदेण समयपवद्धे भागे हिदे पयद-  
द्ववमागच्छदि  $\boxed{३३६}$  ।

पुणो दुसमयाहियदोगुणहाणीओ चडिय बद्धद्ववभागहारो आणिज्जमाणे धुवरासि-  
दुभागं विरलिय उवरिमविरलणेगरूवघरिदं समखंडं करिय दिण्णे दो-दोचरिमणिसेया होदूणे-  
गेगरूवस्सुवरि पावेति । एत्थेगचरिमणिसेगस्सुवरि एगविसेसमिच्छामो ति विदियविरलणाए  
हेडा रूवाहियगुणहाणिं दुगुणं विरलेदूण एगरूवघरिदं समखंडं करिय दिण्णे एगेगोवुच्छ-  
विसेसो पावदि । एत्थ वि पुवं व समकरणे कीरमाणे जाणि गिराधाररूवाणि तेसि-  
माणयणं वुच्चदे— रूवाहियगुणहाणिं दुगुण-रूवाहियं गंतूणंजदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि  
तो मज्झिमविरलणाए किं लभामो ति  $\boxed{१९ \mid १ \mid २५}$  पमाणेण फलगुणितमिच्छामोवद्विदे  
परिहाणिरूवाणि लब्भति । पुणो तेसु मज्झिम-  $\boxed{६}$  विरलणाए अवणित्तेसु भागहारो  
होदि  $\boxed{७५}$  । पुणो रूवाहियमज्झिमविरलणमेत्तद्वाणं गंतूणंजदि एगरूवावणयणं लब्भदि  
 $\boxed{१९}$

हानि पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाण राशिका फलगुणित इच्छा राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसे ऊपरकी विरलन राशिमेंसे कम कर देनेपर प्रकृत संचयका भागहार होता है—  $२१ \times १ \div ३ = ७$ ;  $२१ = १४$ ;  $१४ - ७ = ७$  । इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर प्रकृत द्रव्य आता है—  $६३०० \div ७ = ३३६$  ।

पुनः दो समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांघे गये द्रव्यका भागहार निकालनेमें ध्रुव राशिके द्वितीय भागका विरलन करके उपरिम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके ऊपर दो दो अन्तिम निषेक होकर प्राप्त होते हैं [  $३०० - २५ = ७२ = ३६ \times २$  ] । यहाँ चूंकि एक अन्तिम निषेकके ऊपर एक विशेषकी इच्छा है, अतः द्वितीय विरलन राशिके नीचे एक अधिक दूनी गुणहानिका  $\{(८ + १) = ९ \times २ = १८\}$  विरलन करके एक अंकके प्रति प्राप्त प्रमाणको समखण्ड करके देनेपर एक एक गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है [  $७२ \div १८ = ४$  ] । यहाँपर भी पहलेके ही समान समीकरण करनेपर जो निराधार अंक हैं उनके लानेकी प्रक्रिया बतलाते हैं— एक अधिक गुणहानिको दुगुणा करके उसमें एक अंक और मिलानेपर जो प्राप्त हो उतने [  $८ + १ \times २ + १ = १९$  ] स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो मध्यम विरलन राशिमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करनेपर हानिप्राप्त अंक पाये जाते हैं । उनको मध्यम विरलन राशिमेंसे कम कर देनेपर भागहारका प्रमाण होता है—  $३५ \times १ \div १९ = ३३६$ ;  $३५ - ३३६ = ७२$  । फिर एक अधिक मध्यम विरलन राशि प्रमाण स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार राशिसे

तो उवरिमविरलणाए किं लभामो ति  $\boxed{१४}$   $\boxed{१}$   $\boxed{२१}$  पमाणेण फलगुणितमिच्छ-  
मोवद्विय लद्धे उवरिमविरलणाए सोहिदे  $\boxed{१९}$  पयदद्ववभागहारो होदि  $\boxed{१५७५}$  ।  
एदेण समयपवद्धे भागे हिदे इच्छिदद्ववभागच्छदि  $\boxed{३७६}$  ।  $\boxed{९४}$

पुणो तिसमयाहियदोगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धद्ववभागहारो  $\boxed{१०५}$  चदु-  
समयाहियदोगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धद्ववभागहारो  $\boxed{५२५}$  पंचसमया-  $\boxed{७}$  हियदो-  
गुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धद्ववभागहारो  $\boxed{३१५}$   $\boxed{३९}$  छसमयाहियदोगुणहाणीओ  
उवरि चडिदूण बद्धद्ववभागहारो  $\boxed{५२५}$   $\boxed{२६}$  सत्तसमयाहियदोगुणहाणीओ उवरि  
चडिदूण बद्धद्ववभागहारो  $\boxed{५२५}$   $\boxed{४८}$  एवमद्व-णव-दसादिसमयाहियदोगुणहाणीओ  
उवरि चडिदूण बद्धद्वव-  $\boxed{५३}$  भागहारो वत्तव्वो ।

तिण्णिगुणहाणीओ चडिदूण बद्धद्ववभागहारो भण्णमाणे  $\boxed{३}$  एदं रूवाहियमद्वणं  
गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्धदि तो रूवण्णणोण्णभत्थ-  $\boxed{४}$  रासितिभागमि किं  
लभामो ति  $\boxed{७}$   $\boxed{१}$   $\boxed{२१}$  पमाणेण फलगुणितमिच्छामोवद्विय लद्धे उवरिमविरलणाए सोहिदे  
इच्छिदद्वव-  $\boxed{४}$  भागहारो होदि । अथवा, कम्मडिदिआदिसमयप्पहुडि तिण्णिगुणहाणीओ  
चडिय बद्धद्ववभागहारमिच्छामो ति तिण्णिगुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णो-

गुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करके लब्धको उपरिम विरलन  
राशिमसे कम कर देनेपर प्रकृत द्रव्यका भागहार होता है—  $\frac{१६}{१} + \frac{१६}{१} = \frac{३२}{१}$ ;  
 $\frac{२१}{१} \times \frac{१}{३२} = \frac{२१}{३२}$ ;  $\frac{२१}{१} = \frac{२१}{३२} \times$ ;  $\frac{२१}{३२} \times - \frac{३२}{३२} = \frac{२१}{३२}$  । इसका समयपवद्धमें  
भाग देनेपर इच्छित द्रव्य आता है—  $\frac{६३००}{३२} = ३७६$  ।

पुनः तीन समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका  
भागहार  $\frac{१६}{१}$ ; चार समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका  
भागहार  $\frac{३२}{१}$ ; पांच समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका  
भागहार  $\frac{४८}{१}$ ; छह समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका  
भागहार  $\frac{६४}{१}$ ; और सात समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका  
भागहार  $\frac{८०}{१}$  है । इसी प्रकार आठ, नौ और दस आदि समयोंसे अधिक दो गुणहानियां  
आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके भागहारकी प्ररूपणा करना चाहिये ।

तीन गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यके भागहारकी प्ररूपणामें एक अधिक  
इतना (  $\frac{३}{१}$  ) स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो एक कम  
अन्धोन्याभ्यस्त राशिके तृतीय भागमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित  
इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लब्धको उपरिम विरलन राशिमसे घटा देनेपर  
इच्छित द्रव्यका भागहार होता है—  $\frac{२१}{१} \times \frac{१}{३} = ७$ ;  $\frac{२१}{१} - ७ = १४$  । अथवा, कर्म-  
स्थितिके प्रथम समयसे लेकर तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार  
चूंकि अभीष्ट है, अत एव तीन गुणहानिशलाकाओंका विरलन करके दुगुणा कर परस्पर

१ अत्रिप्रायोऽयम् । अन्क-ताप्रासिड  $\boxed{५२५}$  इति पाठः ।

ण्णम्भत्थरासिणा रूवूणेण रूवूणणोण्णम्भत्थरासिम्हि ओवड्ढिदे पयददव्वभागहारो होदि  
 [९] एदेण सव्वदव्वे भागे हिदे कम्मड्ढिदिपढमसमयप्पहुडि तिण्णिगुणहाणीओ चड्ढिदूण  
 वद्धसमयपवद्धमुक्कड्ढिय' धरिददव्वं होदि [७००] ।

संपि समययाहियतिण्णिगुणहाणीओ चड्ढिय वद्धदव्वसंचयभागहारो रूवूणणोण्ण-  
 म्भत्थरासीए सत्तमभागो किंचूणो । तं जहा— रूवूणणोण्णम्भत्थरासिसत्तमभागं विरलेदूण समय-  
 पवद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि तिण्णिगुणहाणिदव्वं पावेदि । पुणो एत्थ चटुचरिम-  
 गुणहाणिचरिमणिसेगेण सह आगमणमिच्छिय [७१] एदेण उवरिमएगरूवधरिदे [७००]

भादे हिदे धुवरासी होदि [१७१] । एदं विरलिय उवरिमविरलणेगरूवधरिदं समखंडं  
 करिय दिण्णे रूवं पडि [१८] [चटु-] चरिमगुणहाणिचरिमणिसेगो पावेदि । पुणो  
 तसुवरिमरूवधरिदेसु दादूण समकरणे कीरमाणे जाणि परिहीणरूवाणि तेसिं  
 पमाणपरूवणा कीरदे । तं जहा— हेड्डिमविरलणं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवधरिहाणी  
 लब्भदि तो रूवूणणोण्णम्भत्थरासिसत्तभागम्मि किं लभामो ति [१९३] [१९] पमाणेण  
 फलगुणिदमिच्छामोवड्ढिय लद्धे उवरिमविरलणम्मि सोहिदे पयद- [१८] दव्वभागहारो

गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसमें एक कम करके शेषका एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमैं  
 भाग देनेपर प्रकृत द्रव्यका भागहार होता है—  $3 \times 3 \times 3 = 27$ ;  $27 - 1 = 26$ ;  
 $26 - 1 = 25$ ,  $25 - 7 = 18$  । इसका समस्त द्रव्यमें भाग देनेपर कर्मस्थितिके प्रथम  
 समयसे लेकर तीन गुणहानियां जाकर बांधे गये समयप्रवद्धका निर्जीर्ण होकर शेष  
 रहा द्रव्य होता है—  $2500 \div 18 = 138$  ।

अब एक समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके संचयका  
 भागहार एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके सातवें भागसे कुछ कम होता है । वह  
 इस प्रकारसे— एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके सातवें भागका विरलन कर समय-  
 प्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति तीन गुणहानियोंका द्रव्य प्राप्त  
 होता है । परन्तु चूंकि यहाँ चतुश्चरम गुणहानिके चरम निषेकके साथ लाना अभीष्ट  
 है, अत एव इस (७२) का उवरिम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त राशिमैं  
 भाग देनेपर ध्रुवराशि होती है—  $138 \div 72 = 1\frac{1}{2}$  । इसका विरलन करके उपरिम  
 विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति  
 [चतुः] चरम गुणहानिका चरम निषेक प्राप्त होता है । उसे उपरिम अंकोंके प्रति  
 प्राप्त राशियोंमें देकर समीकरण करनेपर जो हीन अंक हैं उनके प्रमाणकी प्ररूपणा  
 करते हैं । वह इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन विरलन जाकर यदि एक अंककी  
 हानि पायी जाती है तो एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके सातवें भागमें वह  
 कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके  
 लब्धको उपरिम विरलन राशिमैंसे कम कर देनेपर प्रकृत द्रव्यका भागहार होता है—

अप्रती 'मुक्कड्ढिय' इति पाठः ।

होदि  $\boxed{१५७५}$  । एदेण समयपवद्धे भागे हिदे अप्पिददव्वमागच्छदि  $\boxed{७७२}$  ।  
 $\boxed{१९३}$

पुणो दुसमयाहियतिण्णिगुणहाणीओ उवरि चडिय बद्धदव्वभागहारो उच्चदे । तं जहा— धुवरासिदुभागं विरलिय एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि दो-दोचरिम-णिसेगा पावेति । पुणो एत्थ एगविसेसेण अहियमिच्छिय एदिस्से विरलणाए हेहा रूवाहिय-गुणहाणिं दुगुणं विरलिय मञ्जिमविरलणेगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे एगेगविसेसो पावेदि । तमुवरिभेगेगरूवधरिदेसु दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणयणविहाणं बुच्चदे । तं जहा— हेडिमविरलणं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लम्बदि तो मञ्जिम-विरलणमि किं लभामो ति  $\boxed{१९९}$  ।  $\boxed{१७५}$  पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवड्डिय मञ्जिम-विरलणाए लद्धे अविण्णदे एत्तियं होदि  $\boxed{३६}$  ।  $\boxed{१७५}$  । पुणो एदं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लम्बदि तो रूवूणणणोण-  $\boxed{३८}$  म्भत्थरासिसत्तमभागमि किं

$\frac{६४-१}{७} = ९$ ;  $९ \times १ \div \frac{१९३}{३६} = \frac{३२३}{३६}$ ;  $९ = \frac{१७३७}{३६}$ ;  $\frac{१७३७}{३६} - \frac{३२३}{३६} = \frac{१४१४}{३६}$  । इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर विवक्षित द्रव्य आता है—  $६३०० \div \frac{१४१४}{३६} = ७७२$  ।

पुनः दो समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार कहते हैं। वह इस प्रकार है— ध्रुवराशिके द्वितीय भागका विरलन करके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति दो दो अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं  $[ ७०० \div \frac{३६५}{३६} = १४४ ]$ । चूंकि यहाँ एक विशेषसे अधिककी इच्छा है, अतः इस विरलन राशिके नीचे एक अधिक गुणहानिके दूनेका विरलन करके मध्यम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक एक विशेष प्राप्त होता है  $[ ८ + १ \times २ = १८; १४४ \div १८ = ८ ]$ । उसको उपरिम एक एक अंकके प्रति प्राप्त राशिमैं देकर समीकरण करनेपर हीन अंकोंके लानिकी विधि बतलाते हैं। वह इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन विरलन जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो मध्यम विरलन राशिमैं वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लघुको मध्यम विरलन राशिमैंसे घटा देनेपर इतना होता है—  $\frac{१७५}{३६} \times १ \div १९ = \frac{१७५}{६८४}$ ।  $\frac{१७५}{३६} - \frac{१७५}{६८४} = \frac{३१५०}{६८४} = \frac{१७५}{३८}$ । पुनः इससे एक अधिक जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके सातवें भागमें वह कितनी

१ अक्षप्रसोः  $\boxed{१५७५}$ , ताप्रतौ १५७५ इति पाठः ।  
 $\boxed{१६२}$  १९२

२ काप्रतौ १६९ इति पाठः ।

लम्बदि ति २१३' १ | ९ | पमाणेण फलगुणितमिच्छमोवद्विय लद्धे उवरिमविरलणाए  
अवणित्ते ३८ अप्पिदभागहारो होदि १५७५ । एदेण समयपवद्धे मागे  
हिदे अप्पिददन्वमागच्छदि ८५२ । २१३

धुवरासितिभाग चतुष्भागादि मञ्जिमविरलणं च णादूण उवरि सन्वत्थ वत्तवं ।  
णवरि तिसमयाहियतिण्णगुणहाणीओ उवरि चडिय बद्धदन्वभागहारसंदिडी ३१५ ।  
चदुसमयाहियतिण्णगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धदन्वभागहारो १५७५ । ४७ पंच-  
समयाहियतिण्णगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धदन्व- २५९ भागहारो  
[ ३१५ । छडसमयाहियतिण्णगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धदन्वभागहारो १५७५ ।  
सत्त- ५७ समयाहियतिण्णगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धदन्वभागहारो ३१३  
२२५ । एवमद्द-णव-दससमयाहियाओ कमेण णेदवं जाव चउत्थगुणहाणिं चडिदो ति ।  
४९ तत्थ चरिमभागहारो उच्चदे । तं जहा— ७ एदं रूवाहियं गंतूण जदि  
रूवपरिहाणी लम्बदि तो रूवूणणोण्णन्मत्थरासिसत्तम- ८ भागम्मि किं लभामो ति

पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लब्धको  
उपरिम विरलनमेंसे घटा देनेपर विवक्षित भागहार होता है—  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{1}$ ;  
 $९ \times १ \div \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ ;  $९ - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  । इसका समयप्रयत्नमें भाग देनेपर विवक्षित  
द्रव्य आता है—  $६३०० - \frac{1}{2} = ८५२$  ।

धुवराशिके तृतीय भाग व चतुर्थ भाग आदि तथा मध्यम विरलन राशिको  
जानकर आगे सर्वत्र प्ररूपणा करना चाहिये । विशेष इतना है कि तीन समय अधिक  
तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके भागहारकी संदष्टि  $\frac{1}{2}$  है । चार  
समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार  $\frac{1}{4}$ , पांच  
समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार  $\frac{1}{3}$ ,  
छह समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार  $\frac{1}{2}$ ,  
और सात समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार  
 $\frac{3}{4}$  है । इसी प्रकार आठ, नौ और दस समय आदिकी अधिकताके क्रमसे चतुर्थ  
गुणहानि प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । उनमें अन्तिम भागहारको कहते हैं । वह इस  
प्रकार है— एक अधिक इतना ( $\frac{1}{2}$ ) जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो  
एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके सातवें भागमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार



$\begin{array}{|c|c|c|} \hline १५ & १ & ९ \\ \hline \end{array}$  पमाणेण फलगुणितमिच्छामोचडिय लद्धे अवणिदे अपिददव्वभागहारो  
 $\begin{array}{|c|} \hline ८ \\ \hline \end{array}$  होदि  $\begin{array}{|c|} \hline २१ \\ \hline \end{array}$  । अथवा, चत्तारिगुणहाणीओ चडिदाओ सि चत्तारि रूवाणि विरलिय  
 विगं करिय  $\begin{array}{|c|} \hline ५ \\ \hline \end{array}$  अणोण्णम्भत्थरासिणा रूवूणेण रूवूणोण्णम्भत्थरासिमोचडिदे  
 भागहारो होदि  $\begin{array}{|c|} \hline २१ \\ \hline \end{array}$  । एदेण समयपवद्धे भागे हिदे चत्तारिगुणहाणीओ चडिदूण  
 वद्धदव्वसंचओ  $\begin{array}{|c|} \hline ५ \\ \hline \end{array}$  होदि  $\begin{array}{|c|} \hline १५०० \\ \hline \end{array}$  ।

पुणो समयाहियचत्तारिगुणहाणीयो चडिय वद्धसमयपवद्धभागहारो रूवूणोण्ण-  
 म्भत्थरासिस्स पण्णारसमागो किंचूणो होदि । तं जहा — पुव्वभागहारं विरलेदूण समय-  
 पवद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि पुवं भणिददव्वं होदि । पुणो एत्थ एगरूव-  
 धरिदे  $\begin{array}{|c|} \hline १५०० \\ \hline \end{array}$  पंचचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगेण  $\begin{array}{|c|} \hline १४४ \\ \hline \end{array}$  भागे हिदे लद्धं धुवरासी  
 होदि  $\begin{array}{|c|} \hline १२५ \\ \hline \end{array}$  । एदेण समकरणे कीरमाणे णट्ठरूवपमाणं उच्चये । तं जहा — रूवा-  
 हिय-  $\begin{array}{|c|} \hline १२ \\ \hline \end{array}$  धुवरासिमेत्तद्धारणं भंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लम्भदि तो उवरिमविरलण-

फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लव्यको एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके  
 सप्तम भागमेंसे घटा देनेपर विवक्षित द्रव्यका भागहार होता है— (६४-१)  
 $\div ७ = ९; ९ \times १ \div १ = ९; ९ - ९ = ०$  । अथवा, चार गुणहानियां आगे गये हैं,  
 अतः चार अंकोंका विरलन करके दुगुणा करे । पश्चात् उन्हें परस्पर गुणित  
 करनेसे प्राप्त हुई राशियोंसे एक कम करके शेषका एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशियों भाग  
 देनेपर उक्त भागहार होता है—  $१ \times १ \times १ \times १ = १; १६ - १ = १५; ६४ - १ = ६३;$   
 $६३ \div १५ = ४$  । इसका समय प्रवद्धमें भाग देनेपर चार गुणहानियां आगे जाकर  
 बांधे गये द्रव्यका संचय होता है—  $६३०० \div ४ = १५००$  ।

पुनः एक समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये समय-  
 प्रवद्धका भागहार एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके पन्द्रहवें भागसे कुछ कम होता  
 है । वह इस प्रकारसे — पूर्व भागहारका विरलन कर समयप्रवद्धको समखण्ड करके  
 देनेपर एक अंके प्रति पूर्वोक्त द्रव्य आता है । अब यहाँ एक अंके प्रति प्राप्त  
 द्रव्यमें पंचचरम गुणहानिक चरम निषेकका भाग देनेपर जो लव्य हो वह धुवराशि  
 स्वरूप होता है—  $१५०० \div १४४ = १०$  । इससे समीकरण करनेपर नष्ट अंकोंका  
 प्रमाण कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक अधिक ध्रुव राशि प्रमाण स्थान जाकर यदि  
 एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलन प्रमाण स्थानोंमें वह कितनी पायी

भेत्तद्वाणम्मि केत्तियाणि परिहाणिरूवाणि लभामो ति 

१३७	१	२१
१२		५

 पमाणेण फल-  
गुणिदमिच्छामोवट्टिय लद्धमुवरिमाविरलणम्मि सोहिदे

५२५
१३७

 ।

पुणो चत्तारिगुणहाणीयो दुसमयाहियाओ उवरि चडिदूण वद्धभागहारो उच्चदे ।  
तं जहा— धुवरासिदुभागं विरलिय उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं  
पडि दो-दोचरिमणिसेगा पावेंति । पुणो एत्थ एगविसेसागमणमिच्छिय हेड्डा दुगुणं रूवा-  
हियगुणहाणिं विरलिय उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं करिय दादूण उवरिमविरलणएगरूवधरि-  
दम्मि पक्खिविय समकरणे कदे जाणि परिहाणिरूवाणि तेसिमाणयणं उच्चदे । तं जहा—  
हेट्ठिमविरलणं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणम्मि किं  
लब्भदि ति 

१९	१	१२५
		२४

 पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोवट्टिय मच्चिमविरलणाए  
अवणिदे इच्छिद- 

३७५
७६

 भागहारो होदि । एदेण उवरिमएगरूवधरिदे  
भागे हिदे जहासरूवेण दो णिसेया आगच्छंति । पुणो एदे उवरिमएगेग-

जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित कर लब्धको उपरिम  
विरलनमेंसे कम कर देनेपर विवक्षित भागहार होता है—  $\frac{3}{2} \times 1 \div \frac{1}{2} = \frac{3}{1} = 3$   
 $\frac{3}{2} = \frac{3}{2}$ ;  $\frac{3}{2} - \frac{1}{2} = \frac{2}{2} = 1$  ।

पुनः दो समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये समयप्रवद्धका  
भागहार कहते हैं। वह इस प्रकार है— ध्रुवाशिके द्वितीय भागका विरलन कर  
उपरिम विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके  
प्रति दो दो चरम नियेक प्राप्त होते हैं [  $1500 \div \frac{1}{2} = 2000$  ] । पुनः यहां चूंकि  
एक विशेषका लाना अभीष्ट है, अत एव नीचे एक अधिक गुणहानिके देनेका विरलन  
कर उपरिम विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देकर उपरिम  
विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यमें मिलाकर समीकरण करनेपर जो हीन  
अंक हैं उनके लानेकी विधि कहते हैं। वह इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन  
विरलन जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह  
नितनी पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके  
लब्धको मध्यम विरलनमेंसे घटा देनेपर इच्छित भागहार होता है—  $[\frac{1}{2} \times 1$   
 $\div 19 = \frac{1}{38}$ ;  $\frac{1}{2} - \frac{1}{38} = \frac{19-1}{38} = \frac{18}{38} = \frac{9}{19}$  ] । इसका उपरिम एक अंकके  
प्रति प्राप्त राशिमें भाग देनेपर यथास्वरूपसे दो नियेक आते हैं [  $(1500 \div$   
 $\frac{9}{19}) = (\frac{1500}{9} \times \frac{19}{9}) = 308 = (188 + 120)$  ] । फिर इनको उपरिम एक

१ प्रतिदु - धुवरे इति पाठः । २ ताभ्रतिमोव्यम् । जन्मस्योः 

१९	१	१७५
		२४

 इति पाठः ।  
३ का-ताभ्रस्यो. 

३७७
७६

 इति पाठः ।  
छ.ने. २३.

रूवधरिदेसु पविखविय समकरणं करिय परिहाणिरूवाणयणं वुच्चदे । तं जहा— रूवाहिय-  
मञ्जिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणाए  
किं लभामो ति ४५१ | १ | २१ | पमाणेण फलगुणिदिच्छमोवट्टिय लद्धे उवरिमविरल-  
णाए अवाणिदे ७६ | ५ | इच्छिददव्वभागहारो होदि १५७५ |  
४५१ |

तिसमयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण वद्धदव्वभागहारो १०५ | चहु-  
समयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण वद्धदव्वभागहारो ५०५ | ३३ | पंच-  
समयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण वद्धदव्व- १८१ | भागहारो ३१५ |  
छसमयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण वद्धदव्वभागहारो ५२५ | सत्त- ११९ |  
समयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण वद्धदव्व- २१७ | भागहारो ५२५ |  
एवं णेदव्वं जाव गुणहाणिअद्धाणं समत्तमिदि । २३७ |

पंचगुणहाणीओ चडिदूण वद्धदव्वभागहारो उच्चदे । तं जहा— १५ | एदमद्धाणं  
रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणाए १६ | किं लभामो

एक अंकके प्रति प्राप्त अंकोंमें मिलाकर समीकरण करके हीन अंकोंके लानेकी विधि  
वतलाते हैं । वह इस प्रकार है— एक अधिक मध्यम विरलन प्रमाण स्थान  
जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी  
पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित कर लब्धको उपरिम  
विरलनमेंसे घटा देनेपर इच्छित द्रव्यका भागहार होता है—  $\frac{२३}{१} \times १ \div \frac{१५}{१}$   
 $= \frac{२३}{१५}$ ;  $\frac{२३}{१५} - \frac{१५}{१५} = \frac{८}{१५} = \frac{१५}{१५}$  ।

तीन समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार  
 $\frac{३३}{१५}$ ; चार समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार  
 $\frac{३३}{१५}$ ; पांच समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार  
 $\frac{३३}{१५}$ ; छह समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार  
 $\frac{३३}{१५}$ ; व सात समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार  
 $\frac{३३}{१५}$  है । इस प्रकार गुणहानिअध्वानके समाप्त होने तक ले जाना चाहिये ।

पांच गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार कहते हैं । वह इस  
प्रकार है— एक अधिक  $\frac{३३}{१५}$  इतना अध्वान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती  
है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित

त्ति ३१ १ २१ पमाणेण फलगुणदिमिच्छामोवद्विय लद्धे उवरिमविरलणाए अवणिदे  
इच्छिद- १६ ५ दव्वभागहारो होदि ६३ । अधवा, पंचगुणहाणीओ चडिदो  
त्ति पंच रूवाणि विरलिय विगं करिय ३१ अण्णोणवमत्थरासिणा रूवूणेण कम्म-  
डिदीए रूवूणणोणवमत्थरासिम्हि भागे हिदे इच्छिदभागहारो होदि । एदेण समयपवद्धे  
भागे हिदे पंचगुणहाणीओ चडिदूण वद्धदव्वं होदि । एवमणेण विहाणेण कम्मडिदि-  
दुचरिमगुणहाणि त्ति भागहारो परूवेदव्वो ।

संपधि दुचरिमगुणहाणिचरिमसमयम्मि वद्धदव्वभागहारो होदि २ । एदं विर-  
लिय समयपवद्धं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि विदियादि- १ गुणहाणि-  
दव्वं पावदि । पुणो एमरूवांसंखेज्जदिभागस्स चरिमगुणहाणिदव्वं पावदि । पुणो  
पढमगुणहाणिचरिमणिसेपण सह विदियादिगुणहाणिदव्वामगममिच्छिय चरिमणिसेपण  
विदियादिगुणहाणिदव्वे भागे हिदे लद्धमेदं होदि ७७५ । एदं विरलिय उवरिमगरूव-  
धरिदं समखंडं करिय दिण्णे चरिमणिसेगो ७२ आगच्छदि । पुणो इमं उवरिम-  
विरलणरूवधरिदेसु पक्खिविय समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं उच्चदे । तं

इच्छाको अपवर्तित करके लब्धको उपरिम विरलनमेंसे घटा देनेपर इच्छित द्रव्यका  
भागहार होता है—  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \div \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ ;  $\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$ ;  $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$  ।  
अथवा चूंकि पांच गुणहानियां आगे गयी हैं, अतः पांच अंकोंका विरलन कर दुगुणा  
करके परस्पर गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसमेंसे एक कम करके शेषका कर्म-  
स्थितिकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमैं भाग देनेपर इच्छित द्रव्यका भागहार होता  
है—  $[\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{32}{243}; \frac{32}{243} - \frac{1}{243} = \frac{31}{243}]$  ।  
इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर पांच गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका  
प्रमाण होता है  $[\frac{31}{243} \div \frac{1}{243} = 31]$  । इस प्रकार इस विधानसे कर्मस्थितिकी  
द्विचरम गुणहानि तक भागहारकी प्ररूपणा करना चाहिये ।

अब द्विचरम गुणहानिके चरम समयमें बांधे गये द्रव्यका जो  $\frac{2}{3}$  भागहार  
है, उसका विरलन कर समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकेके प्रति  
द्वितीयादिक गुणहानियोंका द्रव्य प्राप्त होता है  $[\frac{31}{243} \div \frac{1}{243} = 31 = (100 + 100 + 100 + 100)]$  । पुनः एक अंकेके असंख्यातवें भागके प्रति अन्तिम  
गुणहानिका द्रव्य प्राप्त होता है । पुनः प्रथम गुणहानिके अन्तिम निषेकके साथ चूंकि  
द्वितीयादिक गुणहानियोंके द्रव्यका लाना अभीष्ट है, अतः अन्तिम निषेकका द्वितीयादिक  
गुणहानियोंके द्रव्यमें भाग देनेपर लब्ध यह होता है—  $31 \div 243 = \frac{31}{243}$  ।  
इसका विरलन कर उपरिम एक अंकेके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर  
अन्तिम निषेक आता है  $[31 \div \frac{31}{243} = 243]$  । फिर इसको उपरिम विरलनके  
एक एक अंकेके प्रति प्राप्त राशियमें मिलाकर समीकरण करनेपर हीन अंकोंका प्रमाण

जहा—रूवाहियधुवरासिमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिम-  
विरलणम्मि किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणितमिच्छमोवट्टिय लद्धे उवरिमविरलणम्मि  
अवणिदे इच्छिदभागहारो होदि [१५७५] । पुणो एदेण समयपचद्धे भागे हिंदे  
पढमगुणहाणिचरिमणिसेगेण सह [८४७] विदियादिगुणहाणित्त्वमागच्छदि [३३८८] ।

पुणो कम्मड्ढिदिचरिमगुणहाणिविदियसमयम्मि ठाइदूण वद्धद्वभागहारो उच्चदे ।  
तं जहा—धुवरासिदुभागं विरलेदूण उवरिमैगरूपधरिदं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कं  
पडि दो-दो णिसैया पावेंति । पुणो हेड्डा दुगुणरूवाहियगुणहाणिं विरालिय मज्झिमविरलण्णेरूव-  
धरिदं समखंडं करिय दादूण समकरणे कीरमाणे परिहणिरूवाणं पमाणं वुच्चदे । तं  
जहा—रूवाहियतदियविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो धुवरासि-  
दुभागम्मि किं लभामो त्ति [१९] [७७५] पमाणेण फलगुणितमिच्छमोवट्टिय लद्धे [ उवरिम-  
विरलणाए अवणिदे ] इच्छिद- [१४४] भागहारो होदि [७७५] । तदो एदं रूवाहियं  
गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमवि- [१५२] रलणम्मि किं लभामो त्ति

कहते हैं । वह इस प्रकार है—एक अधिक धुवराशि प्रमाण स्थान जाकर यदि  
एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी,  
इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमेंसे  
घटा देनेपर इच्छित भागहार होता है— [  $\frac{७७५}{३३} + १ = \frac{८०८}{३३}$ ;  $\frac{७७५}{३३} \times १ \times \frac{२६००}{३३} = \frac{२६००}{३३}$ ;  
 $\frac{७७५}{३३} - \frac{२६००}{३३} = \frac{३३८८}{३३} = ] \frac{३३८८}{३३}$  । पुनः इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर  
प्रथम गुणहानिके अन्तिम निषेकके साथ द्वितीयादिक गुणहानियोंका द्रव्य आता  
है—  $६३०० \div \frac{३३८८}{३३} = ३३८८ = ( २८८ + १६०० + ८०० + ४०० + २०० + १०० )$  ।

पुनः कर्मस्थितिकी अन्तिम गुणहानिके द्वितीय समयमें स्थित होकर वांधे  
गये द्रव्यका भागहार कहते हैं । वह इस प्रकार है—धुवराशिके द्वितीय भागका  
विरलन करके उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक  
एक अंकके प्रति दो दो निषेक प्राप्त होते हैं । पुनः नीचे एक अधिक गुणहानिके  
दूनेका विरलन कर मध्यम विरलनके एक एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड  
करके देकर समीकरण करनेपर हीन अंकोंका प्रमाण घतलाते हैं । वह इस प्रकार है—  
एक अधिक तृतीय विरलन राशिके बराबर स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि  
पायी जाती है तो धुवराशिके द्वितीय भागमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार  
प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको [ मध्यम विरलनमेंसे घटा देनेपर ]  
इच्छित भागहार होता है— [  $८ + १ \times २ = १८$  तृतीय विरलन राशि;  $१८ + १ = १९$ ;  
 $\frac{७७५}{३३} \times ३ = \frac{२३२५}{३३}$  धुवराशिका द्वितीय भाग;  $\frac{२३२५}{३३} \times १ \times \frac{२६००}{३३} = \frac{२३२५}{३३}$ ;  
 $\frac{२३२५}{३३} = ] \frac{२३२५}{३३}$  । पश्चात् एक एक अधिक इतना जाकर यदि एक अंककी हानि  
पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे

$\left[ \begin{array}{|c|c|} \hline १२७ & १ \\ \hline १५२ & ३१ \\ \hline \end{array} \right]$  पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धमुवरिमविरलणाए अवणिदे इच्छिद्-  
 भागहारो होदि  $\left[ \begin{array}{|c|} \hline १५७५ \\ \hline \end{array} \right]$  । एदेण समयपवद्धे भागे हिदे चरिम-  
 दुचरिमणिसेगेहि सह विदियादि-  $\left[ \begin{array}{|c|} \hline १२७ \\ \hline \end{array} \right]$  गुणहाणिदव्वभागच्छदि । एवं जाणिदूण  
 उवरि जेदव्वं । णवरि चरिमगुणहाणितदियसमयपवद्धदव्वभागहारो  $\left[ \begin{array}{|c|} \hline ३१५ \\ \hline \end{array} \right]$  । चउत्थसमय-  
 पवद्धदव्वभागहारो  $\left[ \begin{array}{|c|} \hline १५५५ \\ \hline \end{array} \right]$  । पंचमसमयपवद्धदव्वभागहारो  $\left[ \begin{array}{|c|} \hline ३५ \\ \hline \end{array} \right]$  ।  $\left[ \begin{array}{|c|} \hline २०३ \\ \hline \end{array} \right]$  चरिमगुण-  
 हाणिच्छदसमयपवद्ध  $\left[ \begin{array}{|c|} \hline ११११ \\ \hline \end{array} \right]$  दव्वभागहारो  $\left[ \begin{array}{|c|} \hline १५७५ \\ \hline \end{array} \right]$  ।  $\left[ \begin{array}{|c|} \hline २४३ \\ \hline \end{array} \right]$  सत्तमसमयपवद्धदव्वभाग-  
 हारो  $\left[ \begin{array}{|c|} \hline १५७५ \\ \hline \end{array} \right]$  । कम्मट्टिदिचरिमसमए वद्धदव्व-  $\left[ \begin{array}{|c|} \hline १३२७ \\ \hline \end{array} \right]$  भागहारो एगरूवं, तत्थ वद्धदव्वस्स  
 एग-  $\left[ \begin{array}{|c|} \hline १४४७ \\ \hline \end{array} \right]$  परमाणुस्स वि खयाभावादे ।

अधवा, भागहारपरूवणमेवं वा वत्तव्वं तं जहा— कम्मट्टिदिपडमगुणहाणिसंचयस्स  
 भागहारपरूवणं पुवं व काऊण<sup>३</sup> पुणो समयहियगुणहाणिसुवरे चिडिदूण वद्धदव्वभाग-  
 हारोवट्टणरूवाणि दुरुवाहियदिवड्डगुणहाणीयो । तं जहा— चरिमगुणहाणिदव्वे चरिम-

फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमेंसे घटा देनेपर इच्छित  
 भागहार होता है—  $\left[ \begin{array}{|c|} \hline ४४३ \\ \hline \end{array} + १ = ४४४; ४४३ \times १ \times ४४३ = ३९४३६; ४४३ - ३९४३६ = १५७५ \right]$  । इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर चरम और द्विचरम निषेकोंके  
 साथ द्वितीयादिक गुणहानियोंका द्रव्य आता है—  $\left[ ६३०० \div ३५७ = ३७०८ = (३१०० + २८८ + ३२०) \right]$  ।

इसी प्रकार आगे भी जानकर ले जाना चाहिये । विशेष इतना है कि अन्तिम  
 गुणहानिके तृतीय समयमें बांधे गये द्रव्यका भागहार  $\frac{३१५}{३१५}$ , चतुर्थ समयमें बांधे गये  
 द्रव्यका भागहार  $\frac{१५५५}{१५५५}$ , पांचवें समयमें बांधे गये द्रव्यका भागहार  $\frac{३५}{३५}$ , अन्तिम  
 गुणहानिके छठे समयमें बांधे गये द्रव्यका भागहार  $\frac{१५७५}{१५७५}$ , और सातवें समयमें बांधे  
 गये द्रव्यका भागहार  $\frac{१५७५}{१५७५}$  है । कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें बांधे गये द्रव्यका  
 भागहार एक अंक है, क्योंकि, उस समयमें बांधे गये द्रव्यमें एक परमाणुका भी  
 क्षय नहीं हुआ है ।

अथवा, भागहारकी प्ररूपणा इस प्रकारसे कहना चाहिये । यथा— कर्मस्थितिकी  
 प्रथम गुणहानिके संख्य सम्बन्धी भागहारकी प्ररूपणा पहिलेके ही समान करके  
 पश्चात् एक समय अधिक गुणहानि प्रमाण आगे जाकर बांधे गये द्रव्य सम्बन्धी  
 भागहारके अपवर्तन अंक दो अंकोंसे अधिक डेढ़ गुणहानि मात्र हैं । यथा— अन्तिम  
 गुणहानिके द्रव्यको अन्तिम निषेकके प्रमाणसे करनेपर डेढ़ गुणहानि प्रमाण अन्तिम

१ प्रतिष्ठु  $\left[ \begin{array}{|c|} \hline १५७५ \\ \hline १३७ \\ \hline \end{array} \right]$  इति पाठः । २ का-तापसोः 'पच' इति पाठः । ३ ताप्रतौ 'पुवं काऊण' इति पाठः ।

गिसेगपमाणेण कीरमाणे दिवङ्गुणहाणिमेत्तचरिमणिसेगा होंति । पुणो दुचरिमगुणहाणिचरिम-  
गिसेगे वि तप्पमाणेण कीरमाणे दोचरिमणिसेयमेतो होदि । पुणो एदेसु दिवङ्गुणहाणिमि  
पक्खित्तसु दुरूवाहियदिवङ्गुणहाणिमेत्ताणि भागहारोवट्टणरूवाणि लभंति । एदेहि अंगु-  
लस्स असंखेज्जदिभागे ओवट्टिदे इच्छिदव्वभागहारो होदि [ ३१५० ] ।

५९

संपधि दुसमयाहियगुणहाणिमुवरि चडिदूण वट्टदव्वभागहारो होदि एसो [ ३१५० ] ।  
एवं संकलणागारेण वट्टमाणेगोवुच्छविसेसा केत्तियमद्धानमुवरि चडिदे [ ६९ ]  
चरिमणिसेयमेत्ता होंति त्ति उत्ते गुणहाणिवग्गमूलं रूवाहियं गंतूण होंति । एत्थ  
गुणहाणिपमाणमेदं [ २५६ ] । एदस्स वग्गमूलं [ १६ ] । एदेण गुणहाणिमिह भागे हिदे  
लद्धमेदं [ १६ ] । एत्तियमेत्तमद्धानं रूवाहियमुवरि चडिदूण वट्टसमयपव्वद्वस्स भागहारो-  
वट्टणरूवाणि दुगुणदिचडिदद्धानं रूवाहियं दिवङ्गुणहाणिमिह पक्खित्तमेत्ताणि होंति ।

निषेक होते हैं । पुन. द्विचरम गुणहानिके चरम निषेकको भी उसके प्रमाणसे करनेपर  
वह दो चरम निषेक प्रमाण होता है । फिर इनको डेढ़ गुणहानिमें मिला देनेपर दो  
अंक अधिक डेढ़ गुणहानि प्रमाण भागहारके अपवर्तन अंक पाये जाते हैं । इनके द्वारा  
अंगुलके असंख्यातवें भागको अपवर्तित करनेपर इच्छित द्रव्य ( १०० + १८ ) का  
भागहार होता है -  $\frac{११८}{९}$  । [ अन्तिम गुणहानिका द्रव्य १००, अन्तिम निषेक ९,  
डेढ़ गुणहानि  $\frac{१८}{९}$ ; द्विचरम गुणहानिका अन्तिम निषेक १८;  $१८ + ९ = २७$   
 $\frac{१००}{९} + २ = \frac{११८}{९}$  दो अंक अधिक डेढ़ गुणहानि; अन्तिम गुणहानिके अंतिम निषेकका  
भागहार जो अंगुलका असंख्यातवां भाग है उसकी संदष्टि  $\frac{११८}{९}$ ;  $\frac{११८}{९} = १००$  को  
 $\frac{११८}{९}$  से अपवर्तित करनेपर  $\frac{१०० \times ९}{११८} = \frac{३१५०}{५९}$  एक समय अधिक गुणहानिके द्रव्यका  
भागहार । ]

अब दो समय अधिक गुणहानि मात्र आगे जाकर बांधे गये द्रव्य ( १०० + १८  
+ २० ) का भागहार यह होता है -  $\frac{१३८}{९}$  । इस प्रकार संकलन स्वरूपसे बढ़नेवाले  
गोपुच्छविशेष कितना अध्वान आगे जानेपर अन्तिम निषेकके बराबर होते हैं,  
ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि वे एक अधिक गुणहानिके वर्गमूल प्रमाण जाकर  
अन्तिम निषेकके बराबर होते हैं । यहाँ गुणहानिका प्रमाण यह है - २५६ । इसका  
वर्गमूल यह है - १६ । इसका गुणहानिमें भाग देनेपर यह लब्ध होता है - १६ ।  
एक अधिक इतना मात्र अध्वान आगे जाकर बांधे गये समयप्रबद्ध सम्बन्धी भागहारके  
अपवर्तन अंक जितने स्थान आगे गये हैं उनको दुगुणा कर एक अंक मिलनेपर जो प्राप्त  
हो उसको डेढ़ गुणहानिमें मिला देनेपर प्राप्त राशि प्रमाण होते हैं । समीकरणका

१ प्रतिष्ठा ' भागहारोवट्टमाण ' इति पाठः । २ काप्रती [ ३१५० ] इति पाठः । ३ प्रतिष्ठा ' एसा ' इति  
पाठः । ४ प्रतिष्ठा ' वट्टमाण ' इति पाठः ।

समकरणविहाणं जाणिय वत्तव्वं ।

संपहि विदियरूवे उप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं १२८ । गुणहाणिअद्धवग्गमूलं ८ । एदेण गुणहाणिमिह भागे हिदे भागहारदो दुगुणभागच्छदि १६ । एदं रूवाहियमुवरि चडिदूण अद्धद्वस्स भ.गहारो दुगुणचडिदद्धाणं दुरूवाहियं दिवडुगुणहाणिमिहं पक्खिविय अंगुलस्स असंखेज्जदिभागे ओवट्टिदे होदि । तिसु रूवेसु उप्पाइज्जमाणेसु गुणहाणिपमाणं ४८ । गुणहाणिभिभागवग्गमूलं ४ । चत्तारिरूवाहियं इच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणं ६४ । गुणहाणिचदुग्गभागवग्गमूलं ४ । पंचरूवाणि इच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणं ८० । पंचभागवग्गमूलं ४ । छरूवाणि इच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणं ९६ । छभागवग्गमूलं ४ । सत्तरूवाणि इच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणं १२२ । सत्तमभागवग्गमूलं ४ । अट्ठरूवाणि इच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणं १२८ । अट्ठमभागवग्गमूलं ४ । एवं कम्मट्ठिदिविदियगुणहाणिं चटंतस्स पढमगुणहाणिमि जो विधी सो एत्थ वि कायव्वो । णवरि पढमगुणहाणिमिह दुगुणिदपक्खेवरूवेहि वग्गरासिं गुणिय संदिट्ठीए गुणहाणिअद्धाणमुप्पाइदं । एत्थ पुण पक्खेवरूवेहि चेव वग्गरासिं गुणिय गुणहाणि-

विधान जानकर करना चाहिये ।

अब द्वितीय अंकेके उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण १२८ और गुणहानिके अर्धे भागके वर्गमूलका प्रमाण ८ है । इसका गुणहानिमें भाग देनेपर भागहारसे दूना लब्ध आता है— १६ । एक अधिक इतना आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार दो अंकोंसे अधिक आगे गये हुए अध्वानके दूनेको डेढ़ गुणहानिमें मिलाकर अंगुलके असंख्यातवें भागसे अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतना होता है । तीन अंकोंके उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ४८ और गुणहानिके तृतीय भागके वर्गमूलका प्रमाण ४ है । चार अंकोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण ६४ और गुणहानिके चतुर्थ भागके वर्गमूलका प्रमाण ४ है । पांच अंकोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण ८० और गुणहानिके पांचवें भागके वर्गमूलका प्रमाण ४ है । छह अंकोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण ९६ और उसके छठे भागके वर्गमूलका प्रमाण ४ है । सात अंकोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण १२२ और उसके सातवें भागका वर्गमूल ४ है । आठ अंकोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण १२८ और उसके आठवें भागका वर्गमूल ४ है । इसी प्रकार कर्मस्थितिकी द्वितीय गुणहानि आगे जानेवालेके प्रथम गुणहानिमें जो विधि कही गई है उसीका यहाँ भी कहना चाहिये । विशेष इतना है कि प्रथम गुणहानिमें दूने प्रक्षेप अंकोंसे वर्गाराशिको गुणित करके संदष्टिमें गुणहानिअध्वानको उत्पन्न कराया गया है । परन्तु यहाँ प्रक्षेप अंकोंसे ही वर्गाराशिको गुणित करके गुणहानिअध्वानको उत्पन्न करना चाहिये ।



अच्छान्णं उप्पादेद्वं । तं कधं ? चरिमगुणहाणिगोबुच्छविसेसेहिंतो दुचरिमगुणहाणिगोबुच्छविसे-  
 साणं दुगुणत्तुवलंभादो । अथवा, दुगुणिदपक्खेवरूवाणि एगुणहाणिं चिडिदो त्ति एरूखं विर-  
 लिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा ओवट्टिय वगगरासिम्मि गुणिदे गुणहाणिअद्धानं उण-  
 ज्जदि । एवं गंतूण कम्मिड्ढिदिपढभसमयादो दोगुणहाणीयो चिडिदूण वद्धद्वं कम्मिड्ढिचरिम-  
 समए चरिम-दुचरिमगुणहाणिद्वमेत्तं चिड्ढिदि । तत्काले भागहारोवट्टिदरूवाणि तिणिदिदिवहु-  
 गुणहाणिभेत्ताणि हवंति । तं जहा— दोगुणहाणीओ चिडिदो त्ति दोरूवाणि विरलिय विगं  
 करिय अण्णोण्णम्भत्थं करिय रूत्रूणेण दिवहुगुणहाणिम्मि गुणिदाए तिणिदिदिवहुगुणहाणीयो  
 समुप्पज्जंति त्ति । ६३०० । एदेण समयपवद्धे भागे हिंदे इच्छिदद्वमागच्छदि । पुणे  
 समयाहियवेगुण- ३०० हाणीओ उवारी चिडिदूण वद्धसमयपवद्धभागहारो चदुरुवाहिय-  
 तीहि दिवहुगुणहाणीहि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागे ओवट्टिदे होदि । ६३०० ।  
 ३३६ ।

एवं भागहारो गच्छमाणे गोबुच्छविसेसेहिंतो रूत्तुप्पणुइसं<sup>२</sup> भणिस्सामो । एत्थ ताव

शंका—उसका क्या कारण है ?

समाधान—उसका कारण यह है कि अन्तिम गुणज्ञानिके गोपुच्छविशेषोंके  
 अपेक्षा द्विचरम गुणज्ञानिके गोपुच्छविशेष दुगुणे पाये जाते हैं ।

अथवा, चूंकि एक गुणज्ञानि आगे गया है, अत एव एक अंकका विरलन  
 कर दुगुणा करके परस्पर गुणित करनेसे जो प्राप्त हो उससे दुगुणे प्रक्षेप अंकोंको  
 अपवर्तित करके वगगराशिको गुणित करनेपर गुणज्ञानिअध्वान उत्पन्न होता है ।  
 इस प्रकार जाकर कर्मस्थितिके प्रथम समयसे दो गुणज्ञानियां आगे जाकर बांधा  
 गया द्रव्य कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें चरम और द्विचरम गुणज्ञानियोंके द्रव्यके  
 बराबर रहता है । उस समयमें भागहारके अपवर्तित अंक तीन डेढ़ गुणज्ञानि  
 मात्र होते हैं । यथा— चूंकि दो गुणज्ञानियां आगे गया है, अत एव दो अंकोंका  
 विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसमेंसे एक अंक  
 कम करके शेषसे डेढ़ गुणज्ञानिको गुणित करनेपर तीन डेढ़ गुणज्ञानियां उत्पन्न  
 होती हैं ।  $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$  इसका समयप्रवद्धमं भाग देनेपर इच्छित द्रव्य आता है [ डेढ़

गुणज्ञानि  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{3}{4} \times (2 \times 2 - 1) = \frac{3}{4}$ ;  $600 \div \frac{3}{4} = \frac{800 \times 4}{3}$   
 $= \frac{3200}{3}$ ;  $6300 \div \frac{3200}{3} = 300$  । पुनः एक समय अधिक दो गुणज्ञानियां आगे  
 जाकर बांधे गये समयप्रवद्धका भागहार चार अंकोंसे अधिक तीन डेढ़ गुणज्ञानियों  
 [  $\frac{3}{4} + 4 = \frac{3+16}{4} = \frac{19}{4}$  ] के द्वारा अंगुलके असंख्यातवें भागको अपवर्तित करनेपर होता  
 है  $\frac{336}{4}$  ।

इस प्रकार भागहारके जानेपर गोपुच्छविशेषोंमेंसे रूपोत्पन्न उद्देशको कहने हैं ।

१ प्रतिपु ६३०० इति पाठः । २ तावतौ 'रूत्तुप्पणुइसं' इति पाठः ।

पद्ममादिगुणहाणीणं चडिदद्धानुष्पायणविहाणं उच्चदे— दुगुणिदरूवेहि ओवट्टिदगुणहाणि-  
मूलेण गुणहाणिमिह भागे हिदाए लद्धं रूवाहियं चडिदद्धानं होदि । चरिमगुणहाणिगोबुच्छ-  
विसेसेहिंतो समुप्पज्जमाणं रूवाणं [ दुगुणिदपक्खेवरूवेहिंतो गुणहाणिमोवट्टिदे लद्धवग्ग-  
मूलं घेत्तूण गुणहाणिमिह भागे हिदे लद्धं रूवाहियं चडिदद्धानं होदि । ] दुचरिमगुणहाणि-  
गोबुच्छविसेसेहिंतो समुप्पज्जमाणरूवाणं दुगुणिदपक्खेवरूवेहि गुणहाणिमोवट्टिय लद्धं  
दुगुणिय वग्गमूलं घेत्तूण तेण गुणहाणिमिह भागे हिदे लद्धं रूवाहियं चडिदद्धानं होदि ।  
तिचरिमगुणहाणिगोबुच्छविसेसेहिंतो समुप्पज्जमाणरूवाणं दुगुणिदपक्खेवरूवेहि गुणहाणि-  
मोवट्टिय लद्धं चट्टुहि गुणिय वग्गमूलं घेत्तूण तेण पुणो गुणहाणिमोवट्टिय रूवे पक्खित्ते  
चडिदद्धानं होदि । चट्टुचरिमगुणहाणिगोबुच्छविसेसेहिंतो समुप्पज्जमाणरूवाणं [ दु- ]  
गुणिदपक्खेवरूवेहि गुणहाणिमोवट्टिय लद्धमट्टुहि गुणिय वग्गमूलं घेत्तूण तेण गुणहाणि-

यहां पाहिले प्रथमादिक गुणहानियोंके गये हुए अध्वानके लानेकी विधि बतलाते  
हैं—दुगुणे अंकोंसे अपवर्तित गुणहानिके वर्गमूलका गुणहानिमें भाग देनेपर जो लब्ध  
हो उसमें एक अंकके मिलानेपर गया हुआ अध्वान होता है । चरम गुणहानिके  
गोबुच्छविशेषोंसे उत्पन्न होनेवाले अंकोंके [ दुगुणे प्रक्षेप अंकोंसे गुणहानिको अपवर्तित  
करनेपर जो लब्ध हो उसके वर्गमूलको ग्रहण करके उसका गुणहानिमें भाग देनेपर  
जो प्राप्त हो उसमें एक अंकके मिलानेपर गया हुआ अध्वान होता है । चरम  
गुणहानिमें गोबुच्छविशेष १; इसका दुगुणा  $१ \times २ = २$ ; गुणहानि ८;  $८ \div २ = ४$ ;  
 $\sqrt{४} = २$ ;  $८ \div २ = ४$ ;  $४ + १ = ५$  अध्वान ] ।

द्विचरम गुणहानिके गोबुच्छविशेषोंसे उत्पन्न होनेवाले अंकोंके दुगुणे प्रक्षेप  
अंकोंसे गुणहानिको अपवर्तित कर लब्धको दुगुणा करके वर्गमूल ग्रहण कर उसका  
गुणहानिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसमें एक अंकके मिलानेपर गया हुआ अध्वान  
होता है [ द्वि. च. गुणहानि गो. वि. २;  $२ \times २ = ४$ ;  $८ \div ४ = २$ ;  $२ \times २ = ४$ ;  
 $\sqrt{४} = २$ ;  $८ \div २ = ४$ ;  $४ + १ = ५$  अध्वान ] ।

त्रिचरण गुणहानिके गोबुच्छविशेषोंसे उत्पन्न होनेवाले अंकोंके दुगुणे प्रक्षेप  
अंकोंसे गुणहानिको अपवर्तित करके लब्धको चारसे गुणित कर वर्गमूल ग्रहण करके  
उससे पुनः गुणहानिको अपवर्तित कर लब्धमें एक अंकके मिलानेपर गया हुआ  
अध्वान होता है [  $४ \times २ = ८$ ;  $८ \div ८ = १$ ,  $१ \times ४ = ४$ ;  $\sqrt{४} = २$ ;  $८ \div २ = ४$ ;  
 $४ + १ = ५$  अध्वान ] । चतुश्चरम गुणहानिके गोबुच्छविशेषोंसे उत्पन्न होनेवाले अंकोंके  
दुगुणे प्रक्षेप अंकोंसे गुणहानिको अपवर्तित कर लब्धको आठसे गुणित करके  
वर्गमूलको ग्रहण कर उससे गुणहानिको अपवर्तित करके लब्धमें एक अंकके

भोवद्विय लद्धं रूवाहियं कदे चडिदद्धानं होदि । एवं गुणहाणिं पडि दुगुणिदपक्खेवरूवो-  
वडिदगुणहाणीए गुणगारो दुगुण-दुगुणकमेण णेदव्वो । एदस्स वग्गमूलमणवडिदभाग-  
हारो होदि ति धेतव्वो जाव कम्मडिदिचरिमगुणहाणि ति ।

एत्थ तदियगुणहाणिभिह एगरूवमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [१२८] । दुगुण-  
गुणहाणिवग्गमूलं [१६] । एदेण चडिदद्धानं साधेदव्वं । दोरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुण-  
हाणिपमाणं [२५६] । एदिस्से वग्गमूलं [१६] । तिणिरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं  
[३८४] । एदिस्से वेतिभागवग्गमूलं [१६] । चत्तारिरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं  
[१२८] । गुणहाणिअद्धवग्गमूलं [८] । पंचरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [६४०] ।  
गुणहाणिवेपंचभागवग्गमूलं [१६] । छरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [७६८] ।  
गुणहाणिसत्तभागवग्गमूलं [१६] । सत्तरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [८९६] ।  
गुणहाणिवेसत्तभागवग्गमूलं [१६] । अट्ठरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [६४] ।  
एदिस्से चट्ठभागवग्गमूलं [४] । एवं सेसरूवाणं पि जाणिदूण अणवडिदभागहारं  
उप्पाइय चडिदद्धानं साहेदव्वं ।

मिलानेपर गया हुआ अध्वान होता है [  $८ \times २ = १६$ ,  $८ \div १६ = \frac{१}{२}$ ,  $\frac{१}{२} \times ८ = ४$ ,  
 $\sqrt{४} = २$ ,  $८ \div २ = ४$ ,  $४ + १ = ५$  ] । इस प्रकार प्रत्येक गुणहानिके प्रति दुगुणे प्रक्षेप  
अंकोंसे अपवर्तित गुणहानिके गुणकारको उत्तरोत्तर दुगुणे दुगुणे क्रमसे ले जाना  
चाहिये । इसका वर्गमूल अनवस्थित भागहार होता है, ऐसा कर्मस्थितिकी अन्तिम  
गुणहानि तक प्रहण करना चाहिये ।

यहां तृतीय गुणहानिमें एक अंकके उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण  
१२८ और दुगुणी गुणहानिके वर्गमूलका प्रमाण १६ है । इससे गत अध्वानको सिद्ध  
करना चाहिये । दो अंकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण २५६ और इसका  
वर्गमूल १६ है । तीन अंकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ३८४ और इसके  
दो त्रिभागका वर्गमूल १६ है । चार अंकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण १२८  
और गुणहानिके अर्ध भागका वर्गमूल ८ है । पांच अंकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका  
प्रमाण ६४० और गुणहानिके दो बटे पांचका वर्गमूल १६ है । छह अंकोंको उत्पन्न करानेमें  
गुणहानिका प्रमाण ७६८ और गुणहानिके तृतीय भागका वर्गमूल १६ है । सात अंकोंको  
उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ८९६ और गुणहानिके दो बटे सातका वर्गमूल  
१६ है । आठ अंकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ६४ और इसके चतुर्थ भागका  
वर्गमूल ४ है । इस प्रकार जानकर शेष अंकोंके भी अनवस्थित भागहारको उत्पन्न  
कराकर गत अध्वानको सिद्ध करना चाहिये ।

कम्मट्टिदिपढमसमयादो तिण्णिगुणहाणीओ चडिदूण बद्धदब्बस्स भागहारोवट्टणरूव-  
पमाणं सत्तदिवड्डुगुणहाणीओ [ ६३०० ] । समयाहियतिण्णिगुणहाणीओ चडिदूण बद्धदब्ब-  
भागहारो [ ६३०० ] । एवमुवरि [ ७०० ] वि भागहारविधी जाणिदूण वत्तच्चा । कम्मट्टिदि-  
पढमसम- [ ७७२ ] यादो जहण्णपरित्तासंखेज्जदणएहि ऊणसव्वगुणहाणिसलागमेत्तगुणहाणीसु  
चद्धसमयपवद्धाणं कम्मट्टिदिचरिमसमए असंखेज्जदिमागो चेंव अच्छदि। सेसअसंखेज्जा भागा  
णट्ठा । उवरिमाणं पुण संखेज्जदिमागो सेसो, संखेज्जा भागा णट्ठा । एत्थ कारणं जाणिय  
वत्तच्च । एवं गंतूण कम्मट्टिदिचरिमगुणहाणिं मोत्तूण सेससव्वगुणहाणीओ चडिदूण बद्ध-  
दब्बभागहारो दोरूवाणि एगरूवमण्णेण्णमत्थरासिअद्धेण रूवूणेण खंडिदएगखंडं च  
होदि [ २ ] । एदेण समयपवद्धे भागे द्विदे विदियादिसव्वगुणहाणींणं दब्बमागच्छदि ।  
[ १ ]  
[ ३१ ]

संपधि समयाहियमुवरि चडिदूण बद्धदब्बभागहारो वुच्चदे । तं जहा— विदियादि-  
गुणहाणिदब्बभागहारं विरलिय समयपवद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि विदियादि-

कर्मस्थितिके प्रथम समयसे तीन गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यके भाग-  
हारके अपवर्तन अंकोंका प्रमाण सात डेढ़ गुणहानियां  $7 \times \frac{1}{2} = 7\frac{1}{2}$ ;  $700 \div 7\frac{1}{2} = 93\frac{3}{4}$  है । एक समय अधिक तीन गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यके भागहारके  
अपवर्तन अंकोंका प्रमाण  $93\frac{3}{4}$  है । इसी प्रकार आगे भी भागहारकी विधिको जानकर  
कहना चाहिये । कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर जघन्य परीतासंख्यातके अर्ध-  
च्छदांसे हीन समस्त गुणहानिशलाकाओंके बराबर गुणहानियोंमें बांधे गये समय-  
प्रवद्धोंका असंख्यातवां भाग ही कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें रहता है । शेष असंख्यात  
बहुभाग उनका नष्ट हो जाता है । इससे आगेकी गुणहानियोंमें बांधे गये समयप्रवद्धोंका  
संख्यातवां भाग ही रहता है, शेष संख्यात बहुभाग उनका नष्ट हो जाता है । यहां  
कारणकी प्ररूपणा जानकर करना चाहिये । इस प्रकार जाकर कर्मस्थितिकी अन्तिम  
गुणहानिको छोड़कर शेष सब गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार दो  
अंक और एक अंकको एक काम अन्योन्याभ्यस्त राशिके अर्ध भागसे खण्डित करनेपर  
उसमेंसे एक खण्ड अधिक होता है— $2\frac{1}{2}$  । इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर द्वितीया-  
दिक सब गुणहानियोंका द्रव्य जाता है [  $6300 \div 2\frac{1}{2} = 2520$  ] ।

अब एक समय अधिक आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार कहते हैं ।  
यह इस प्रकार है—द्वितीयादिक गुणहानियों सम्बन्धी द्रव्यके भागहारका विरलन  
कर समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति द्वितीयादिक गुणहानियोंका

गुणहाणिद्वचं पावदि । पुणो एत्थ एगरूवधरिदं पढमगुणहाणिचरिमणिसेगेणोवडिय लद्धं विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि चरिमणिसेगो पावदि । तसुवारी दादूण समकरणं करिय परिहाणिरूवाणयणं वुच्चदे । तं जहा— हेडिमविरलणा किंचूण-दिवड्डुगुणहाणिमेत्ता, पढमगुणहाणिचरिमणिसेगेण विदियादिगुणहाणिदव्वे भागे हिदे किंचूण-दिवड्डुगुणहाणिपमाणुवलंभादो । एदाए रूवाहियविरलणाए उवरिमविरलणम्मि भागे हिदे दिवड्डुगुणहाणिअद्धेण किंचूणेण एगरूवं खंडिदेगखंडं लब्भदि । एदं<sup>३</sup> मोहणीयं पडुच्च दोरूवहेडिमअंसादो असंखेज्जगुणं, दिवड्डुगुणहाणिअद्धादो अण्णोण्णव्मत्थरासिअद्धस्स असंखेज्जगुणत्तादो । सेसकम्मेषु णिरुद्धेषु एदम्हादो दोरूवाणं हेडिमअंसो असंखेज्जगुणो, सेसकम्माणं अण्णोण्णव्मत्थरासिअद्धादो दिवड्डुगुणहाणिअद्धस्स असंखेज्जगुणत्तादो । तेणे-दम्हि सोहिदे मोहणीय- [ स्स एगरूवस्स ] असंखेज्जदिभागूणदोरूवमेत्ता, सेसकम्माणमेग-रूवस्स असंखेज्जदिभागाहियदोरूवमेत्ता विरलणरासी होदि । एवमेगरूवमेगरूवस्स असं-

द्रव्य प्राप्त होता है । पुनः इसमें एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको प्रथम गुणहानिके अन्तिम निषेकसे अपघातित करनेपर जो लब्ध हो उसका विरलन कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एक अंकके प्रति अन्तिम निषेक प्राप्त होता है । उसको ऊपर देकर समीकरण करके हीन अंकोंके लानिकी विधि कहते हैं । वह इस प्रकार है— अघस्तन विरलनका प्रमाण कुछ कम डेढ़ गुणहानि है, क्योंकि, प्रथम गुणहानिके अन्तिम निषेकका द्वितीयादिक गुणहानियोंके द्रव्यमें भाग देनेपर कुछ कम डेढ़ गुणहानिका प्रमाण  $[ ३१०० \div २८८ = १०\frac{३३३}{४} ]$  पाया जाता है । एक अधिक इस विरलन राशिका उपरिम विरलन राशिमें भाग देनेपर कुछ कम डेढ़ गुणहानिके अर्ध भागसे एक अंकको खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड लब्ध होता है  $[ \frac{३३३}{४} + १ = \frac{३३७}{४}; (\frac{३३००}{४} \div \frac{३३७}{४}) = (\frac{३३००}{४} \times \frac{३३७}{४}) = \frac{३३७}{४} =$  कुछ कम  $\frac{३}{४} = (१ \div \text{कुछ कम डेढ़ गुणहानि}) ]$  । यह मोहनीय कर्मकी अपेक्षा दो अंकोंके नीचेके अंशसे असंख्यातगुणा है, क्योंकि, डेढ़ गुणहानियोंके अर्ध भागसे उसकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका अर्ध भाग असंख्यातगुणा है । शेष कर्मोंकी विवक्षा करनेपर इसकी अपेक्षा दो अंकोंके नीचेका अंश असंख्यातगुणा है, क्योंकि, शेष कर्मोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिके अर्ध भागकी अपेक्षा डेढ़ गुणहानियोंका अर्ध भाग असंख्यातगुणा है । उसमेंसे इसको कम करनेपर मोहनीयकी विरलन राशि [ एक अंकके ] असंख्यातवै भागसे हीन दो अंक प्रमाण और शेष कर्मोंकी विरलन राशि एक अंकके असंख्यातवै भागसे अधिक दो अंक प्रमाण होती है ।

शंका—इस प्रकार एक अंक और एक अंकवद् असंख्यात बहुभाग भागहार

खेज्जा भागा च भागहारो होदूण गच्छमाणो कन्हि पदेसे एगरूवमेगरूवस्स संखेज्जा भागा च भागहारो होदि ति उत्ते उच्चदे—चरिमगुणहाणिअद्धाणं दुगुणेणुककस्स-संखेज्जेण रूवूणेण खंडिये तत्थ किंचूणदिवड्डुखंडाणि उवरि चडिदूण बद्धदव्वस्स एगरूवमेगरूवस्स संखेज्जा भागा च भागहारो होदि । तं जहा—एगसमयपबद्धमस्सिदूण पढमगुणहाणिमिह पदिददव्वस्स चरिमाणेसेगे अवणिय मूलगसमासेण गोबुच्छविसेसाणं समकरणे कदे रूवूणगुणहाणिअद्धेण गुणिदगुणहाणिमेत्ता गोबुच्छविसेसा होति ३२ ७ ८ । चरिमाणेसेगा पुण गुणहाणिमेत्ता २८८ ८ । एदाणि दो वि दव्वाणि २ २ । दुगुणुककस्ससंखेज्जेण रूवूणेण खंडिदे एगखंडदव्वं होदि ३२ ७ ८ २८८ ८ । दुगुणुककस्ससंखेज्जेण रूवूणेण गुणहाणिमि भागे हिदे २ २९ २९ । तत्थ एगभागं रूवूणं गच्छं करिय गोबुच्छविसेसादिउत्तरसंकलणमाणिय पुव्वुत्त-गोबुच्छविसेसेहितो एत्तियमेत्तगोबुच्छविसेसे घेतूण दुगुणुककस्ससंखेज्जेण रूवूणेण खंडिदगुणहाणिमेत्तचरिमाणेसेगसु पक्खित्तसु एगखंडदव्वं जहासरूवं होदि । पुणो

होकर जाता हुआ किस प्रदेशमें एक अंक और एक अंकका संख्यात बहु भाग भागहार होता है ?

समाधान—उपर्युक्त शंकाके उत्तरमें कहते हैं कि अन्तिम गुणहानिके अध्वानको एक कम दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उसमेंसे कुछ कम डेढ़ खण्ड भागे जाकर बाँचे गये द्रव्यका भागहार एक अंक और एक अंकका संख्यात बहुभाग होता है। वह इस प्रकारसे—एक समयप्रबद्धका आश्रय करके प्रथम गुणहानिमें पड़े हुए द्रव्यके अन्तिम निषेकको कम कर मूलाग्रसमाससे (नीचेसे ऊपर तक जोड़ कर) गोपुच्छविशेषोंका समीकरण करनेपर एक कम गुणहानिके अर्थ भागसे गुणित गुणहानि प्रमाण गोपुच्छविशेष होते हैं— [ गोपुच्छविशेष ३२, गुणहानि ८, ]  $३२ \times \frac{१}{२} \times ८$  । परन्तु अन्तिम निषेक गुणहानिके बराबर, अर्थात् जितना गुणहानिका प्रमाण होता है, उतने होते हैं— अन्तिम निषेक २८८, गुणहानि ८;  $२८८ \times ८$  । इन दोनों ही द्रव्योंको एक कम दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर उनमेंसे एक खण्ड प्रमाण द्रव्य होता है—  $३२ \times \frac{१}{२} \times ८ \times \frac{१}{२} = \frac{८९६}{२९}; \frac{२८८ \times ८}{२९} = \frac{२३०४}{२९}$  ।

एक कम दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातका गुणहानिमें भाग देनेपर उसमेंसे एक कम एक भागको गच्छ करके गोपुच्छविशेषादि उत्तर संकलनको लाकर पूर्वोक्त गोपुच्छविशेषोंमेंसे इतने मात्र गोपुच्छविशेषोंको ग्रहण कर एक कम दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित गुणहानि प्रमाण अन्तिम निषेकोंके मिलानेपर यथास्वरूपसे एक खण्ड द्रव्य होता है। फिर शेष

सेसगोबुच्छविसेसाओ संकलणसरूवेण हेडा रइदूण गच्छद्वाणं भणिस्सामो [ ३२ | ८ ]  
 एदे गोबुच्छविसेसा विदियखंडमि आदी हींति । एगेगो गोबुच्छविसेसो [ ] २९ ]  
 उत्तरं । आदीदो अंतघणं दुगुणं रूवूणं [ ३२ | ८ | २ ] । आदि-अंतघणाणि एकदो  
 काऊण अद्धिय रूवाहियगुणहाणिमेत्त- [ ] २९ ] गोबुच्छविसेसे पविखेते  
 विदियखंडमच्चिमघणं होदि । एदेण उवट्टिदं गोबुच्छविसेसेसु ओवट्टिदे किंचूणेगखंडमेत्तद्वाणं  
 लम्बदि । एसा थूलद्धपरूवणा । सुहुमद्वाणं घणमहुत्तरगुणिदे<sup>१</sup> एदीए गाहाए आणेदव्वं ।

संपहि एदमद्वाणं पि सोहिय भागहारपसाहणं भणिस्सामो । तं जहा—  
 [ ३२०० | २९ ] एदेण उवरिमविरलणाए एगरूवधरिदविदियादिगुणहाणिसव्वदच्चे भागे हिदं  
 रूवूणदुगुणुक्कस्ससंखेज्जमेगरूवस्स असंखेज्जदिभागेण ऊणमागच्छदि  
 [ ३१ | २९ ] । एदं विरलिय एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे इच्छिददव्वमागच्छदि ।  
 [ ३२ ] एदमुवरि पविखिविय समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणमाणयणं बुच्चदे । तं जहा—

गोपुच्छविशेषोंको संकलन स्वरूपसे नीचे रचकर गच्छका अध्वान कहते हैं— [ गो. वि.  
 ३२×गु. हा. ८ ÷ ( उ सं. १५×२-१ ) ] ये गोपुच्छविशेष द्वितीय खण्डमें आदि  
 होते हैं । एक एक गोपुच्छविशेष उत्तर है । आदि धनसे अन्तघन एक कम  
 दुगुणा है— आदि  $\frac{३२ \times ८}{२९}$ ,  $\frac{३२ \times ८ \times २}{२९}$  = अन्तघन । आदि और अन्त धनको इकट्ठा  
 करके आधा कर एक अधिक गुणहाणि प्रमाण गोपुच्छविशेषको मिलानेपर द्वितीय  
 खण्डका मध्यम धन होता है । इससे उपस्थित गोपुच्छविशेषोंको अपवर्तित करनेपर  
 कुछ कम एक खण्ड प्रमाण अध्वान पाया जाता है । यह स्थूल अध्वानकी प्ररूपणा है ।  
 सूक्ष्म अध्वानको “ घणमहुत्तरगुणिदे- ” इत्यादि गाथा ( देखो पीछे पृ १५० गा. १४ )  
 के द्वारा लाना चाहिये ।

अब इस अध्वानको भी कम करके भागहारके प्रसाधनको कहते हैं । यथा—  
<sup>३३०</sup> इसका उपरिम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्वितीयादिक गुणहाणियोंके  
 सब द्रव्यमें भाग देनेपर एक अंकके असंख्यातवें भागसे हीन एक कम दुगुणा उत्कृष्ट  
 संख्यात आता है—  $३१०० - \frac{३२००}{२९} = \frac{३१ \times २९}{२९} = २८\frac{३३}{२९}$ ; ( एक कम दुगुणा  
 उत्कृष्ट संख्यात  $१५ \times २ - १ = २९$ ; एक अंकका असंख्यातवां भाग  $\frac{३३}{२९}$ ,  $२९ - \frac{३३}{२९} =$   
 $२८\frac{३३}{२९}$  ) । इसका विरलन कर एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर  
 इच्छित द्रव्य आता है । इसको ऊपर मिलाकर समीकरण करनेपर हीन अंकोंके  
 लानेकी विधि बतलाते हैं । वह इस प्रकार है— एक अंकसे अधिक अधस्तन विर-

१ ताप्रतौ ' उवट्टिद ' इति पाठः । २ अप्रतौ ' घणद्वाणं घण घण ' ; काप्रतौ ' घदद्वाणं घण घण ' ;  
 ताप्रतौ ' पुषद ( द् ) द्वाणं घण घण ' इति पाठः ।

हेड्डिमविरलणं रूवाहियं गंतूण ३१|३०|१ | यदि एगरूवपरिहीणं लब्भदि<sup>१</sup> तो उव-  
रिमविरलणम्मि किं लभामो ३२|३१| त्ति ३१|३०|१|६३|<sup>१</sup> पमाणेण फल्ल-  
गुणिदमिच्छामोवड्ढिदे एगरूवस्स उक्कस्ससंखेज्जेण ३२|३१| खंडिदेगखंडमण्णे-  
गरूवस्स असंखेज्जदिभागो च आगच्छदि । लद्धमुवरिमविरलणम्मि सोहिदे एगरूवमेगरूवस्स  
संखेज्जा भागा अण्णेगैरूवस्स असंखेज्जदिभागो च भागहारो हेदि ।

पदमगुणहाणिदव्वेण विदियादिगुणहाणिदव्वं सरिसमिदि कप्पिय उवरिमपरूवणं  
भणिस्सामो । तं जहा— दोरूवाणि विरलिय समयपवद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि  
विदियादिगुणहाणिदव्वं पावदि । पुणो एत्थ एगरूवधरिददव्वतिभागेण तग्ग्हि चेष दव्वे  
भागे हिदे तिण्णि रूवाणि आगच्छति । पुणो एदाणि विरलिय उवरिमेगरूवधरिदं समखंडं

लन जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी  
पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अंकका  
उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित एक खण्ड और अन्य एक अंकका असंख्यातवां भाग आता है  
[  $\frac{३१ \times २९}{३२} + १ = \frac{९३१}{३२}$ ; यदि  $\frac{९३१}{३२}$  पर १ अंककी हानि होती है तो  $\frac{६३}{३१}$  पर कितने  
अंकोंकी हानि होगी,  $\frac{६३}{३१} \times \frac{३२}{९३१} = \frac{२८८}{४१२३} = \frac{१}{१५} + \frac{१}{३१ \times १८४} = \frac{१}{१५} + \frac{१}{३१४४}$  ] ।

लब्धको उपरिम विरलनमेंसे कम कर देनेपर एक अंक व एक अंकका संख्यात बहु-  
भाग तथा अन्य एक अंकका असंख्यातवां भाग भागहार होता है [  $\frac{३३}{३३} - \frac{२३}{३३} = \frac{१०}{३३} = १ \frac{१०}{३३} = १ + \frac{१०}{३३} + \frac{२३}{३३} = १ + \frac{१०}{३३} + \frac{२३}{३३}$  ] ।

प्रथम गुणहानिके द्रव्यसे द्वितीयादिक गुणहानियोंका द्रव्य सदृश है, ऐसी  
कल्पना करके आगेकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— दो अंकोंका विरलन  
कर समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति द्वितीयादिक गुण-  
हानियोंका द्रव्य प्राप्त होता है । फिर यहाँ एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यके तृतीय  
भागका उसी द्रव्यमें भाग देनेपर तीन अंक आते हैं । इनका विरलन कर उपरिम

१ ताप्रतौ			३१	३०	१	इति पाठः ।	२ प्रतिपु	‘परिहीण लब्भदि’ इति पाठः ।			३ काप्रतौ			
३१	३०	६३	३२	३	३१	ताप्रतौ	३१	३०	१	६३	इति पाठः ।	४ प्रतिपु	‘पमाणकळ’	
३२	३१	३१					३२	३	३१			५ अ-काप्रतौः	‘अणग’ इति पाठः ।	
						इति पाठः ।								



करिय दिण्णे रूवं पडि तिभागपमाणं पावदि । तमुवरि दाट्ण समकरणं कायवं ।  
 रूवाहियतिण्णं रूवाणं जदि एगरूवपरिहाणी लब्धदि तो दोण्णं रूवाणं किं लभामो ति  
 [ ४ | १ | २ ] पमाणेण फलगुणितमिच्छमोवट्टिदे लद्धमद्धरूवं [ १ ] । एदमि दोरूवेसु  
 सोहिदे सुद्धसेसमेत्तियं होदि [ १ ] । संपहि गुणहाणिअद्धं [ २ ] विसैसाहियमुवरि  
 चडिदूण बंधमाणस्स सति- [ २ ] भागरूवं भागहारो होदि, रूवाहियदोरूवेहि दोरूवेसु  
 ओवट्टिदेसु एगरूवचेतिभागस्स [ २ ] दोसु रूवेसु परिहाणिदंसणादो [ १ ] । पुणो  
 गुणहाणितिण्णिचटुम्भागमुवरि [ ३ ] चडिदूण बंधमाणस्स एगरूवमेग- [ ३ ] रूवस्स  
 सत्तमभागो च भागहारो होदि । तं जहा— सतिभागमेगरूवं विरलिय उवरि एगरूवपरिदं  
 समखंडं करिय दिण्णे इच्छिदद्ववं पावदि । एदं रूवाहियं गंतुण जदि एगरूवपरिहाणी  
 लब्धदि तो दोण्णं रूवाणं किं लभामो ति [ ७ | १ | २ ] लद्धं [ ६ ] । एदमि  
 दोसु रूवेसु सोहिदे सुद्धसेसमेदं [ १ ] । तस्स [ ३ ] समय- [ ७ ] पबद्धस्स  
 गुणितकम्मंसिओ' णेरइयचरिम- [ ७ ] समय पदमगुणहाणितद्ववस्स तीहि चटुम्भागोहि

एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति तृतीय भागका प्रमाण प्राप्त होता है । उसको ऊपर देकर समीकरण करना चाहिये । एक अधिक तीन अंकोंके यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो दो अंकोंके प्रति वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर आधा अंक लब्ध होता है—  $\frac{2 \times 1}{3} = \frac{2}{3}$  । इसको दो अंकोंमेंसे कम करनेपर शेष इतना होता है—  $1 - \frac{2}{3}$  । अब गुणहानिके अर्ध भागसे विशेष अधिक आगे जाकर बांधे जानेवाले द्रव्यका भागहार तृतीय भाग सहित एक अंक होता है, क्योंकि, एक अधिक दो अंकोंके द्वारा दो अंकोंको अपवर्तित करनेपर दो अंकोंमें एक अंकके दो विभाग- ( $\frac{2}{3}$ ) की हानि देखी जाती है—  $2 - \frac{2}{3} = 1\frac{2}{3}$  । पुनः गुणहानिके तीन चतुर्थ भाग आगे जाकर बांधे जानेवाले द्रव्यका भागहार एक अंक और एक अंकका सातवां भाग होता है । वह इस प्रकारसे— तृतीय भाग सहित एक अंकका विरलन कर ऊपर एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर इच्छित द्रव्य प्राप्त होता है । एक अधिक इतना ( $\frac{2}{3}$ ) जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो दो अंकोंके वह कितनी पायी जावेगी, [ इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर ] लब्ध इतना होता है—  $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$  । इसको दो अंकोंमेंसे कम कर देनेपर शेष यह रहता है—  $2 - \frac{2}{3} = 1\frac{2}{3}$  । उस समयप्रबद्धमेंसे गुणितकर्माधिक जीव नारक भवके अन्तिम समयमें प्रथम गुणहानि सम्बन्धी द्रव्यके तीन चतुर्थ भागोंके साथ

सह द्विदियादिगुणहाणिदत्त्वं श्रेदि, समयपबद्धमद्भमभागोणं श्रेदि ति उक्तं होदि । एवमेगरूवमेगरूवस्स संखेज्जदिभागो भागहारो गच्छमाणो केत्तियदत्त्वे वृद्धिदे एगरूवमेगरूवस्स असंखेज्जदिभागो च भागहारो होदि ति उक्ते उक्त्तदे—गुणहाणि जहणपरित्तासंखेज्जस्स अद्धेण रूवाहिण्ण खंडिदूण तत्थ एगखंडं मोत्तूण बहुखंडाणि विसेसाहियाणि हेइदो उवरि चडिदूण अद्धदत्त्वस्स एगरूवमेगरूवं विसेसाहियजहणपरित्तासंखेज्जेण खंडिदेगखंडं च भागहारो होदि । तं जहा—

९		एदं विरलणं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणम्मि
८		किं लभामो ति

१७		१		२
----	--	---	--	---

पमाणेण फलगुणिदिच्छाप ओवट्टिदाए लद्धमेत्तियं होदि

१६		एदम्मि
८		

दोसु रूवेसु सोहिदे एगरूवं रूवाहियजहणपरित्तासंखे-

१७		ज्जेण खंडिदेगरूवं च भागहारो
१		होदि । एदेण समयपबद्धे भागे हिदे दुरूवाहियजहणपरित्तासंखेज्जेण समयपबद्धं

१७		खंडिदूण तत्थ एगखंडं मोत्तूण बहुखंडाणि आगच्छंति । एत्तो प्पहुडि उवरि जे बद्धा समयपबद्धा तेसिमसंखेज्जदिभागो चैव णट्ठो, सेसअसंखेज्जा भागा ण
----	--	--

द्वितीयादिक गुणहानियोंके द्रव्यको धारण करता है। अभिप्राय यह कि वह आठवें भागसे हीन समयप्रबद्धको धारण करता है। [ प्रथम गुणहानिका द्रव्य  $\frac{1}{2}$  समयप्रबद्ध, द्वितीयादिक गुणहानिका द्रव्य  $\frac{1}{2}$  समयप्रबद्ध,  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  ]

शंका— इस प्रकार एक अंक और एक अंकका संख्यातवां भाग भागहार जाता हुआ कितने द्रव्यकी वृद्धि होनेपर एक अंक और एक अंकका असंख्यातवां भाग भागहार होता है ?

समाधान— ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि जघन्य परीतासंख्यातके भर्षे भागमें एक मिलानेपर जो प्राप्त हो उससे गुणहानिको खण्डित कर उसमेंसे एक खण्डको छोड़कर विशेषाधिक बहुभाग प्रमाण नीचेसे ऊपर जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार एक अंक और एक अंकको विशेषाधिक जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित करनेपर एक खण्ड भागहार होता है। वह इस प्रकारसे— एक अधिक इतना ( $\frac{1}{2}$ ) विरलन जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी आयेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर लब्ध इतना होता है—  $2 \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ । इसको दो अंकोंमेंसे कम कर देनेपर एक पूर्ण अंक और एक अधिक जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित एक अंक भागहार होता है—  $2 - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$ ।

इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर दो अधिक जघन्य परीतासंख्यातसे समयप्रबद्धको खण्डित कर उसमेंसे एक खण्डको छोड़कर बहुखण्ड धाते हैं। यहाँसे लेकर भागे जो समयप्रबद्ध बांधे गये हैं उनका असंख्यातवां भाग ही नह हुआ

ण्डा । णवरि णारगचरिमसमयप्पहुडि हेडा समयाहियआबाधोमत्तसमयपबद्धाणमेक्को वि  
ण णडो परमाणू, अप्पहाणीकयओकड्डणदव्वत्तादो ।

संपहि आबाहं पहाणं कादूण भण्णमाणे आवाधाब्भंतरे बद्धसमयपबद्धाणमोकड्ड-  
णादो चैव विणासो । एगाए वि गोवुच्छाए जधो णिसेगसरूवेण गलणं पत्थि, णारग-  
चरिमसमयप्पहुडि उवरि णिक्खित्तपढमादिगोउच्छत्तादो । संपहि आवाधाब्भंतरे बद्ध-  
समयपबद्धाणमोकड्डणाए णड्डदव्वपरिक्खा कीरेदे । तं जहा— एत्थ ताव तं चउव्विहं  
एगसमयपबद्धस्स एगसमयओकड्डिदादो एगसमयगलिदं, एगसमयपबद्धस्स एगसमयओकड्डि-  
दादो णाणासमयगलिदं, एगसमयपबद्धस्स णाणासमयओकड्डिदादो णाणासमयगलिदं, णाणा-  
समयपबद्धाणं णाणासमयओकड्डिदादो णाणासमयगलिदं चेदि । तिणहं वाससहस्साणं समय-  
पत्तिं ठवेदूणं कमेण चदुण्णं णड्डदव्वाणं परूवणे कीरमाणे णारगचरिमसमयं मोचूणं तिणि  
वाससहस्साणि हेडा ओसरिय जो बद्धो समयपबद्धो तस्स ताव उच्चदे— एगसमयपबद्धं  
ठविय तस्स हेडा ओकड्डुक्कड्डणभागहारे ठविदे एगसमयओकड्डिददव्वं हेदि । तं  
सव्वसुदयावलियबाहिरे गोवुच्छागारेण णिसिंचदि त्ति पढभणित्थेयपमाणेण कदे दिव्वुगुणहाणि-

है, शेष असंख्यात बहुभाग नष्ट नहीं हुआ है। विशेष इतना है कि नारक  
भवके अन्तिम समयसे लेकर नीचे एक समय अधिक आबाधा प्रमाण समय-  
प्रबद्धोंका एक भी परमाणु नष्ट नहीं हुआ है, क्योंकि, यहां अपकर्षण द्रव्यको  
अप्रधान किया गया है।

अब आबाधाको प्रधान करके कथन करनेपर आबाधाके भीतर बांधे गये  
समयप्रबद्धोंका अपकर्षण द्वारा ही विनाश होता है। कारण यह कि निषेक स्वरूपसे  
एक भी गोपुच्छका गलन नहीं है, क्योंकि, नारक भवके अन्तिम समयसे लेकर  
आगे प्रथमादिक गोपुच्छोंका निक्षेप किया गया है। अब आबाधाके भीतर बांधे गये  
समयप्रबद्धोंके अपकर्षण द्वारा नष्ट हुए द्रव्यकी परीक्षा करते हैं। वह इस प्रकार है—  
यहां उक्त द्रव्य एक समयप्रबद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे एक समयमें गलित  
हुआ, एक समयप्रबद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नानासमयोंमें गलित हुआ, एक  
समयप्रबद्धके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें गलित हुआ, तथा नाना  
समयप्रबद्धोंके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें गलित हुआ, इस  
प्रकारसे चार प्रकारका है। तीन हजार वर्षोंकी समययांत्रिकीको स्थापित करके क्रमसे चारों  
नष्ट द्रव्योंकी प्ररूपणा करनेमें नारक भवके अन्तिम समयको छोड़कर तीन हजार  
वर्ष नीचे उतर कर जो समयप्रबद्ध बांधा गया है उसके सम्बन्धमें प्ररूपणा  
करते हैं— एक समयप्रबद्धको स्थापित कर उसके नीचे अपकर्षण—उत्कर्षणभाग-  
द्वाराको स्थापित करनेपर एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यका प्रमाण होता है। उस  
सबको चूंकि उदयावलीके बाहिर गोपुच्छाकारसे देता है, अत एव प्रथम निषेक  
प्रमाणसे करनेपर डेढ़ गुणहानि प्रमाण प्रथम निषेक होते हैं। इसीलिये डेढ़

मेत्तपढमणिसेया ह्येति । तेण दिवङ्गुणहाणिणा ओकाङ्घिदद्वे भागे हिदे एगसमयपवद्धएग-  
समयओकाङ्घिदद्वे पढमसमयगलिदभागच्छदि । पुणो तस्सेव विदियसमयगलिदे आणिज्ज-  
माणे दिवङ्गुणहाणीओ विरलिय एगसमयपवद्धस एगसमयओकाङ्घिदद्वे समखंडं करिय  
दिण्णे पढमसमयगलिदद्ववमाणं पावदि ।

संपधि एदस्स हेड्डा णिसेगभागहारं विरलिय पढमसमयगलिदं समखंडं करिय  
दिण्णे रूवं पडि गोवुच्छविसेसो पावदि । तं उवरिमविरलणसव्वरूवधरिदेसु अवणिय  
पयदगोवुच्छपमाणेण कीरमाणे समुपण्णसलागाणं पमाणमाणिज्जदे । तं जह्ण — रूवूण-  
हेड्डिमविरलणमेत्तविसेसेसु जदि एगा सलागा लब्धदि तो उवरिमविरलणमेत्तविसेसेसु किं  
लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदभिच्छभेवहिदे पवखेवसलागाओ लब्धंति । ताओ उवरिम-  
विरलणाए पक्खिविय एगसमयओकाङ्घिदद्वे भागे हिदे तत्तो विदियसमयगलिदद्व-  
भागच्छदि । पुणा णिसेयभागहारस्स अद्धेण रूवूणेण दिवङ्गुणहाणीओ ओवट्टिय जं लब्धं

गुणहानिका अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर एक समयप्रबद्धके एक समयमें अपकृष्ट  
द्रव्यमेंसे प्रथम समयमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है । फिर उक्त द्रव्यमेंसे ही द्वितीय  
समयमें नष्ट द्रव्यका प्रमाण लानेके लिये डेढ़ गुणहानियोंका विरलन कर एक  
समयप्रबद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रथम समयमें  
नष्ट द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है ।

अब इसके नीचे निषेकभागहारका विरलन कर प्रथम समयमें नष्ट हुए  
द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति गोपुच्छविशेष प्राप्त होता  
है । उसको उपरिम विरलन राशिके सब अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यमेंसे कम करके  
प्रकृत गोपुच्छके प्रमाणसे करनेपर उत्पन्न हुई शलाकाओंका प्रमाण लाते हैं ।  
यह इस प्रकार है— एक कम अघस्तन विरलन प्रमाण विशेषोंमें यदि एक  
शलाका पायी जाती है तो उपरिम विरलन प्रणाम विशेषोंमें कितनी शलाकायें  
पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अवलित करनेपर  
प्रक्षेपशलाकायें प्राप्त होती हैं । उनको उपरिम विरलनमें मिलाकर एक समयमें  
अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर उसमेंसे द्वितीय समयमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है ।  
[ समयप्रबद्धमेंसे अपकृष्ट द्रव्यका प्रमाण ६१४४, डेढ़ गुणहानि १२, निषेकभाग-  
हार १६,  $\frac{६१४४}{२} \times \frac{१}{१२} = ५१२$  प्रथम निषेक;  $५१२ \div १६ = ३२$  चयका प्रमाण; एक कम  
निषेकभागहार १५ पर यदि एककी हानि होती है तो १२ पर कितनेकी हानि  
होगी—  $\frac{१२}{१५} = \frac{४}{५}$ ;  $१२ + \frac{४}{५} = \frac{६४}{५}$  द्वितीय निषेकका भागाहार;  $\frac{६१४४ \times ५}{६४} = ४८०$   
द्वितीय निषेक ] । फिर एक कम निषेकभागहारके अर्ध भागसे डेढ़ गुणहानियोंको

तदुपरिमविरलणाए पक्खिविये तैणसमयओकड्ढिदद्वं भागे हिदे तत्तो तदियसमए गलिद-  
द्वं होदि । एवं णेद्वं जाव णेरइयदुचरिमसमए ओकड्ढिणाए गलिदद्वं ति । एवं  
समयसमयपबद्धाणमेगसममओकड्ढिदएगसमयगलिदद्वंपरूवणा कायव्वा । णवरि णेरइयदुचरि-  
समयपुड्ढि हेडिमदोसु आवलियासु बद्धदव्वाणमेसो विचारो णत्थि, चरिमावलियाए  
ओकड्ढिणांभावादो दुचरिमावलियाए ओकड्ढिदद्वस्स असंखेज्जलोगपडिभागेण विणासुव-  
लंभादो । एवंमेगसमयपबद्धएगसमयओकड्ढिदएगसमयगलिदस्स परूवणा गदा ।

संपधि एगसमयपबद्धएगसमयओकड्ढिदणाणासमयगलिदं वत्तइस्सामो । तं जहा—  
णेइयचरिमसमयं मोत्तूण तिण्णिवाससहस्साणि हेड्ढा ओसरिय जो बद्धो समयपबद्धो तं  
बंघावलियादिकंतमोकोड्ढियं उदयावलियाए असंखेज्जलोगपडिभागिगं दवं पक्खिविय पुणे  
उदयावलियवाहिरे सेसदवं गोवुञ्जागारेण णिसिचदि । तत्थ णेरइयदुचरिमसमयदो  
हेड्ढा णिक्खित्तदवं णड्ढिमिदि तस्साणयणे भण्णमाणे एगसमयपबद्धस्स पढमसमयओकड्ढि-

अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसको उपरिम घिरलनमें मिलाकर उसका एक समयमें  
अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर उसमेंसे तृतीय समयमें नष्ट द्रव्य होता है [ वि.  
भा. १६; डेह गु. हा.  $\frac{६३००}{५१२}$ ; उपरिम विरलन  $\frac{६३००}{५१२}$ ;  $\frac{६३००}{५१२} \div \left( \frac{१६}{२} - १ \right) =$   
 $\frac{२००}{५१२}$ ;  $\frac{६३००}{५१२} + \frac{२००}{५१२} = \frac{७२००}{५१२}$ ;  $\frac{६३००}{५१२} \div \frac{७२००}{५१२} = ४४८$  तृतीय समयमें नष्ट द्रव्य ]।

इस प्रकार नारक भक्के द्विचरम समयमें अपकर्षण द्वारा नष्ट द्रव्य तक ले जाना  
चाहिये । इसी प्रकार सब समयप्रबद्धोंके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे एक  
समयमें नष्ट हुए द्रव्यकी प्ररूपणा करना चाहिये । विशेषता इतनी है कि नारक  
भक्के द्विचरम समयसे लेकर नीचेकी दो आवलियोंमें बांधे गये द्रव्योंके सम्बन्धमें  
यह विचार नहीं है, क्योंकि, चरम आवलीमें अपकर्षणका अभाव है व द्विचरम  
आवलीमें अपकर्षण प्राप्त द्रव्यका असंख्यात लोक प्रतिभागसे विनाश पाया जाता  
है । इस प्रकार एक समयप्रबद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे एक समयमें  
नष्ट हुए द्रव्यकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब एक समयप्रबद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट  
द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— नारक भक्के अन्तिम समयकी  
छोड़कर तीन हजार वर्ष नीचे आकर जो समयप्रबद्ध बांधा गया है, बंधावलीसे  
रहित उसका अपकर्षण कर उद्यावलीमें असंख्यात लोक प्रतिभागको प्राप्त द्रव्यमें  
मिलाकर फिर उद्यावलीके बाहिर शेष द्रव्यको गोपुच्छके आकारसे देता है ।  
इसमें नारक भक्के द्विचरम समयसे नीचे निक्षिप्त द्रव्य चूँकि नष्ट हो चुका है अत  
एव उसके लानेकी प्ररूपणामें एक समयप्रबद्धके प्रथम समयमें अपकृष्ट द्रव्यको स्थापित

१ ताप्रती 'विणष्ट (डु) बलंभादो' इति पाठः । २ प्रतिडु 'बद्धो सो समयपबद्धो' इति पाठः ।  
३ प्रतिडु 'नोवडिय' इति पाठः ।

द्वं उविय दिवङ्गुणहाणीए ओवट्टिदे पढमसमयगालिदद्वमांगच्छदि । पुणो बंधा-  
 वलियाहि वञ्जिदतीहि वाससहस्सेहि दिवङ्गुणहाणीओ ओवट्टिय एगसमयपवदएग-  
 समयओकडिदद्वे भागे हिदे दोआवलिऊणतिणिणवाससहस्समेत्तपढमाणिसेयो आगच्छति ।  
 समयहियदोआवलियूणतिणिणवाससहस्साणं संकलणमेत्तगोवुच्छविसेसा अहिया जादा ति  
 तेसिमवणयणविहाणं उच्चदे । तं जहा— दोआवलिऊणतीहि वाससहस्सेहि गुणिदणिसंग-  
 मांगहारं विरलिय उवरिमपगरूवधरिदपमाणमणं समखंडं करिय दिण्णे एगगोवुच्छविसेसी  
 पावदि । पुणो रूवाहियदोआवलियूणतिणिणवाससहस्साणं संकलणाए ओवट्टिय पुव्वदिण्णं  
 दिण्णे संकलणमेत्तगोवुच्छविसेसा विरलणरूवं पडि पावति । ते धेत्तूण उवरिमविरलणसव्व-  
 रूवधरिदेसुं अवाणिदेसुं सेसभिच्छिदद्वं होदि ।

अवणिदगोवुच्छविसेसे पयदद्वपमाणेण कीरमाणे उप्पणपक्खेवरूवाणं पमाणं  
 उच्चदे— रूवूणेहीट्टिमविरलणमेत्तपयदगोवुच्छविसेसेसुं जदि एगा पक्खेवसलागा लम्मादि  
 तो उवरिमविरलणमेत्तेसुं किं लमामो त्तिं पमाणेण फलगुणिदभिच्छमोवट्टिय लद्धसुवरिम-  
 विरलणाए पक्खिविय पढमसमयओकडिदद्वे भागे हिदे एगसमयपवदस्स पढमसमय-

कर डेडु गुणहानि द्वारा अपवर्तित करनेपर प्रथम समयमें नष्ट हुआ द्रव्य जाता  
 है। फिर वन्धावलियों रहित तीन हजार वर्षोंसे डेडु गुणहानियोंको अपवर्तित करके  
 एक समयप्रबद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर दो आवलियोंसे रहित  
 तीन हजार वर्षे प्रमाण प्रथम निषेक आते हैं। एक समय अधिक दो आवलियोंसे  
 रहित तीन हजार वर्षोंके संकलन प्रमाण गोपुच्छविशेष चूंकि अधिक हैं, अत एव  
 उनके कम करनेकी विधि कहते हैं। वह इस प्रकार है— दो आवलियोंसे रहित  
 रहित तीन हजार वर्षोंसे गुणित निषेकभागहारका विरलन कर उपरिम एक अंशके  
 प्रति प्राप्त द्रव्यके बराबर अन्य द्रव्यको समस्रण्ड करके देनेपर एक गोपुच्छविशेष  
 प्राप्त होता है। फिर एक अधिक दो आवलियोंसे कम तीन हजार वर्षोंकी  
 संकलनासे अपवर्तित कर पूर्व देय राशिको देनेपर विरलन अंशके प्रति संकलन  
 प्रमाण गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं। उनको ग्रहण कर उपरिम विरलन राशिके  
 अर्ध अंशके प्रति प्राप्त द्रव्योंमेंसे कम कर देनेपर शेष इच्छित द्रव्य होता है।

कम किये गये गोपुच्छविशेषोंको प्रकृत द्रव्यके प्रमाणसे करनेपर उत्पन्न  
 हुए प्रक्षेप अंशोंका प्रमाण कहते हैं— एक कम अघस्तन विरलन प्रमाण प्रकृत  
 गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन प्रमाण  
 एक गोपुच्छविशेषोंमें कितनी प्रक्षेपशलाकायें प्राप्त होंगी, इस प्रकार प्रमाणसे  
 फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमें मिलाकर प्रथम  
 समयमें अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर एक समयप्रबद्धके प्रथम समयमें अपकृष्ट

ओकडिडदणाणासमयगलिददव्वमागच्छदि ।

संपधि तस्सेव णिरुद्धसमयपबद्धस्स विदियसमयओकडिदणाणासमयगलिदभागहो  
मण्णमाणे पढमसमयगलिदभागहारं रूवाहियदोआवलियूणतीहि वाससहस्सेहि ओवट्टिय  
लद्धं विरलेदूण विदियसमयओकडिददव्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि ओवट्टणरूवमेत्त-  
पढमणिसेगा पावेंति । पुणो हेट्ठा ओवट्टणरूवगुणिदणिसगभागहारं रूवूणेओवट्टणरूवसंकल-  
णाए ओवट्टिदं विरलिय उवरिमएगरूवधरिदपमाणमण्णं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि  
संकलणमेत्तगोबुच्छविसेसा पावेंति । पुणो एदेण पमाणेण उवरिमसव्वधरिदेसु अवणिदे  
इच्छिदपमाणं होदि । रूवूणहेट्टिमविरलणमेत्तगोबुच्छविसेसाणं जदि एगरूवपक्खेवो लब्भदि  
तो उवरिमविरलणमेत्तसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धमुवरिम-  
विरलणाए पक्खिविय विदियसमयओकडिददव्वे भागे हिदे विदियसमयओकडिददणाणा-  
समयगलिददव्वं होदि ।

एवं तदिय-चउत्थ-पंचमादिसमयओकडिदणाणासमयगलिदणं परूवणा कायव्वा  
जाव णेरइयचरिमसमयादो हेट्ठा दुसमयाहियआवलियमेत्तमोदरिय द्विदसमयभिह ओकडिदूण

द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है । अब उसी विवक्षित समय-  
प्रबद्धके द्वितीय समयमें अपकृष्ट नाना समयोंमें नष्ट हुए द्रव्यके भागहारकी  
प्ररूपणामें प्रथम समयमें नष्ट द्रव्यके भागहारको एक अधिक दो आवालीयोंसे कम  
तीन हजार वर्षोंसे अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके द्वितीय समयमें अपकृष्ट द्रव्यको  
समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति अपवर्तन अंकोंके बराबर प्रथम नियेक प्राप्त  
होते हैं । फिर नीचे अपवर्तन रूपोंमें गुणित निषेकभागहारको एक कम अपवर्तन रूपोंके  
संकलनसे अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसका विरलन कर उपरिम रूपोंके प्रति  
प्राप्त द्रव्यके बराबर अन्य द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति संकलन  
प्रमाण गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । फिर इस प्रमाणसे उपरिम सब अंकोंके प्रति प्राप्त  
द्रव्योंमेंसे कम करनेपर इच्छित प्रमाण होता है । एक कम अद्यस्तन विरलन  
प्रमाण गोपुच्छविशेषोंके यदि एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है तो उपरिम  
विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमें कितने अंकोंका प्रक्षेप पाया जावेगा, इस प्रकार  
प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमें मिलाकर  
द्वितीय समय सम्बन्धी अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर द्वितीय समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे  
नाना समयोंमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है ।

इसी प्रकार तृतीय, चतुर्थ और पंचम आदि समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे  
नाना समयोंमें नष्ट द्रव्योंकी प्ररूपणा करना चाहिये जब तक कि नाक भवके  
अन्तिम समयसे नीचे दो समय अधिक आवाली प्रमाण उतर कर स्थित लयमें

विणासिददव्वे त्ति । एवं सरूवदोआवलियूणआवाधमेत्तसव्वसमयपवद्धाणं पुष पुष परूवणा कायव्वा । एवमेगसमयपवद्धएगसमयओकड्डिडदणाणासमयगलिदस्स परूवणा कदा ।

संपधि एगसमयपवद्धणाणासमयओकड्डिडदणाणासमयगलिदस्स परूवणा कीरदे । तं जहा — एगपमयपवद्धं ठविय ओकड्डुक्कड्डुणंभागहारगुणिददिवड्डुगुणहाणीहि<sup>१</sup> भागे हिदे एगरुमयपवद्धएगसमयओकड्डिडदपढमसमयगलिददव्वमागच्छदि । पुणो ओकड्डुक्कड्डुण-भागहारगुणददिवड्डुगुणहाणीयो दोआवलियूणआवाधसंकलणाए ओवट्टिय लद्धं विरलेदूण एगसमयपवद्धं समखंडं करिय दिण्णे संकलणमेत्तपढमणिसेगा विरलणरूवं पडि पावैति । पुणो पदेसिं जहासरूवेण आगमणमिच्छामो त्ति एदिस्से विरलणाए हेड्डा पुव्विल्लसंकलणाए गुणिदणिपेगभागहारं विरलिय उव्वरिमेगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि एगेमगोवुच्छविसेसो<sup>२</sup> पावदि । पुणो गोवुच्छविसेसाणं जहासरूवेण आगमणमिच्छामो त्ति रूवूणगच्छसंकलणासंकलणाए इमं भागहारमोवट्टिय लद्धं विरलेदूण उव्वरिमएगरूवधरिदं समखंडं कारेय दिण्णे संकलणासंकलणमेत्तगोवुच्छविसेसा पावैति । पुणो तेण पमाणेण

अपकर्षण करके नष्ट कराया गया द्रव्य प्राप्त होता है। इस प्रकार एक अंक सहित दो आवलियोंसे हीन आवाधाके बराबर सब समयप्रवद्धोंकी पृथक् पृथक् प्ररूपणा करना चाहिये। इस प्रकार एक समयप्रवद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा की गई है।

अब एक समयप्रवद्धके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट हुए द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं। वह इस प्रकार है— एक समयप्रवद्धको स्थापित कर उसमें अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारसे गुणित डेढ़ गुणहानियोंका भाग देनेपर एक समयप्रवद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे प्रथम समयमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है। पुनः अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारसे गुणित डेढ़ गुणहानियोंको दो आवलियोंसे हीन आवाधाके संकलनसे अपवर्तित कर लब्धका विरलन कर एक समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर संकलनके बराबर प्रथम निपेक प्रत्येक विरलन अंकेके प्रति प्राप्त होते हैं। फिर चूँकि यथास्वरूपसे इनका लाना अमीष्ट है, अतएव इस विरलनके नीचे पूर्वोक्त संकलनसे गुणित निपेकभागहारका विरलन कर उपरिम एक अंकेके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक विरलन अंकेके प्रति एक एक गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है। फिर चूँकि गोपुच्छविशेषोंका यथास्वरूपसे लाना अमीष्ट है, अतएव एक एक गच्छके संकलनासंकलनसे इस भागहारको अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके उपरिम एक अंकेके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकेके प्रति संकलनासंकलन प्रमाण गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं। पुनः इस प्रमाणसे उपरिम सब अंकोंके प्रति प्राप्त

१ अ-आप्रत्योः 'ओकड्डुक्कड्डुणा-' इति पाठः । २ ताप्रती 'गुणहानिन्धि' इति पाठः ।



उवरिमसव्वरुवधरिदेसु [ अवणिदे ] अवणिदसेसमिच्छिदपमाणं-होदि ।

संपहि-अवणिदगोवुच्छविसेसे पयददव्वपमाणेण-कीरमाणेण उपपणसलागाणमावययं उच्छदे । तं जहा—रुवूणहेडिमविरलणभेत्तगोवुच्छविसेसेसुं जदि एगरुवपक्खेवो लम्मदि तो उवरिमविरलणभेत्तगोवुच्छविसेसेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमवहरिय लद्धं उवरिमविरलणाए पक्खिविय समयपबद्धे भागे हिदे एगसमयपबद्धणाणासमयओकाडिद-णाणासमयगलिददव्वमागच्छदि । णवरि पढमसमयओकाडिडदव्वादेो विदियादिसमएसु ओकाडिददव्वं विसेसहीणं होदि त्ति ण सव्वगोवुच्छओ समाणाओ । तेणेसो विसेसो आणेदव्वो । एवं सव्वसमयपबद्धाणं पुध पुध णाणासमयओकाडिदणाणासमयगलिदणं भागहारो वत्तव्वो । णवरि अणंतरादीदसंकलण-संकलणाणं गच्छादो रूवूणो पि वेत्तव्वो । एवमेगसमयपबद्ध-[णाणासमयओकाडिडद-]णाणासमयगलिदपमाणपरूवणा कदा ।

संपहि णाणासमयपबद्धणाणासमयओकाडिडदणाणासमयगलिददव्वरस परूवणा कीरेदि । तं जहा—ओकडिडक्कणभागहारगुणिददिवड्डगुणहाणीओ दोआवलिऊणआबाहासंकलण-संकलणाए ओवट्टिय लद्धं विरलेदूण समयपबद्धं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कसस क्वत्तस

द्रव्योंमेंसे कम करनेपर शेष रहा इच्छित द्रव्यका प्रमाण होता है ।

अब कम किये गये गोपुच्छविशेषोंको प्रकृत द्रव्यके प्रमाणसे करनेमें उत्पन्न शलाकाओंके लानेकी विधि बतलाते हैं । वह इस प्रकार है—एक कम मध्यस्तन विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है तो उपरिम विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमें कितने अंकोंका प्रक्षेप पाया जायगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमें मिलाकर समयप्रबद्धमें भाग देनेपर एक समयप्रबद्धके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है । विशेष इतना है कि प्रथम समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे द्वितीयादिक समयोंमें अपकृष्ट द्रव्य चूंकि विशेष हीन होता है, अत एव सब गोपुच्छ समान नहीं हैं । इसलिये यह विशेषता जानने योग्य है । इसी प्रकार सब समयप्रबद्धोंके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट द्रव्योंके भागहारकी पृथक् पृथक् प्ररूपणा करना चाहिये । विशेष इतना है कि अनन्तर अतीत तीन चार संकलनके गच्छसे वह एक कम होता है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । इस प्रकार एक समयप्रबद्धके [ नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे ] नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा की गई है ।

अब नाना समयप्रबद्धोंके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—अपकृष्ट-उत्कर्षणभागहारसे गुणित डेड गुणहानियोंको दो आवलियोंसे हीन आबाधाके संकलनासंकलनसे अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके समयप्रबद्धको समखंड करके देनेपर एक

संकलणासंकलणमेत्तपढमणिसगा पावैति । पुणो एदेसिं जहासरूवेण आगमणमिच्छामो ति संकलणासंकलणाए रूवणगच्छुम्भवाए इमं भागहारं ओवट्टिय विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे संकलणासंकलणमेत्तगोवुच्छविसेसा पावैति । पुणो एदेण पमाणेण उवरिमसव्वरूवधरिदेसु अवणिदे इच्छिददव्वं होदि । पुणो अवणिददव्वे तप्पमाणेण कीरमाणे' उप्पणरूवपमाणं वुच्चदे । तं जहा— रूवणोहेडिमविरलणमेत्तगोवुच्छविसेसेसु जदि एगरूवपक्खेवो लम्भदि तो उवरिमविरलणमेत्तेसु किं लभामो' ति पमाणेण फलगुणिद-मिच्छमोवट्टिय लद्धमुवरिमविरलणाए पक्खिविय समयपबद्धे भागे हिदे' णाणासमयपबद्ध-णाणासमयओकड्ढिदणाणासमयगलिददव्वमागच्छदि । एवं णाणासमयपबद्धणाणासमयओक-ड्ढिदणाणासमयगलिददव्वस्स परूवणा गदा । एवं भागहारपमाणानुगमो समत्तो ।

संपिधि समयपबद्धपमाणानुगमो वुच्चदे । तं जहा— णेरइयचरिमसमए उदय-गदगोवुच्छा एगसमयपबद्धमेत्ता, तत्थ पढमणिसेगप्पहुडि जाव चरिमणिसेगो ति सव्व-णिसेगानुसुवलंमादो । बिदियसमयगोवुच्छा किंचूणसमयपबद्धमेत्ता, तत्थ पढमणिसेगा-

एक अंकके प्रति संकलनासंकलन प्रमाण प्रथम निषेक प्राप्त होते हैं । फिर चूंकि इनका यथास्वरूपसे लाना अमीष्ट है, अत एव एक कम गच्छसे उत्पन्न संकलनासंकलनसे इस भागाहारको अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर संकलनासंकलन-प्रमाण गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । फिर इस प्रमाणसे उपरिम सब अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्योंमेंसे कम करनेपर इच्छित द्रव्य होता है । पुनः कम किये गये द्रव्यको उसके प्रमाणसे करनेपर उत्पन्न अंकोंका प्रमाण कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक कम अद्यस्तन विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है तो उपरिम विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमें वह कितना पाया जावेगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमें मिलाकर समयप्रबद्धमें भाग देनेपर नाना समयप्रबद्धोंके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्योंमेंसे नाना समयोंमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है । इस प्रकार नाना समयप्रबद्धोंके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्योंमेंसे नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा समाप्त हुई । इस प्रकार भागहारप्रमाणानुगम समाप्त हुआ ।

अब समयप्रबद्धप्रमाणानुगमकी प्ररूपणा की जाती है । वह इस प्रकारसे— चरमसमयवर्ती नारकीकी उदयगत गोपुच्छा एक समयप्रबद्ध प्रमाण है, क्योंकि, उसमें प्रथम निषेकसे लेकर अन्तिम निषेक तक सब निषेक पाये जाते हैं । द्वितीय समयमें स्थित संचय गोपुच्छा कुछ कम एक समयप्रबद्ध प्रमाण है, क्योंकि, उसमें

१ प्रतिषु 'कीरमाणे' इति पाठः । २ प्रतिषु '-मेत्त संकलणं लभामो' इति पाठः ।

भावादे । तदियसमयगोवुच्छां किंचूणसमयपबद्धमेत्ता, पढम-विदियणिसेगाभावादे । चउत्थसमयगोवुच्छां वि किंचूणसमयपबद्धमेत्ता, पढम-विदिय-तदियणिसेगाभावादे' । एवं णेदव्वं जाव गुणहाणिचरिमसमओ ति ।

संपधि रूवाहियगुणहाणिमेत्तद्धानं चडिदूण ड्ढिसंचयगोवुच्छा चरिमगुणहाणिदव्वे-  
णूणसमयपबद्धमेत्ता । एत्तो उवरि एगादिएगुत्तरकमेण विदियगुणहाणिगोवुच्छाओ अवणिय  
णेदव्वं जाव विदियगुणहाणिचरिमसमओ ति । पुणो दोगुणहाणीओ समयाहियाओ चडि-  
दूण ड्ढिसंचयगोवुच्छा चरिम-दुचरिमगुणहाणिदव्वेणूणसमयपबद्धस्स चट्ठुभगामेत्ता । उवरि  
एगादिएगुत्तरकमेण तदियगुणहाणिगोवुच्छाणमवणयणं कादूण णेदव्वं । एवं जाणिदूण  
वत्तव्वं जाव चरिमगुणहाणिचरिमसंचयगोवुच्छा ति । णवरि उवरि चडिदगुणहाणिसलाग-  
मेत्तचरिमादिगुणहाणिदव्वं समयपबद्धम्मि सोहिय गुणहाणिसलागणमणोण्णन्मथरासिणा  
समयपबद्धे भागे हिंदे इच्छिदगुणहाणीए पढमसंचयगोवुच्छा आगच्छदि ति वत्तव्वं ।

प्रथम निषेकका अभाव है । तृतीय समयमें स्थित संचय गोपुच्छा कुछ कम समयप्रबद्ध प्रमाण है, क्योंकि, उसमें प्रथम और द्वितीय निषेकका अभाव है । चतुर्थ समयमें स्थित गोपुच्छा भी कुछ कम समयप्रबद्ध प्रमाण है, क्योंकि, उसमें प्रथम, द्वितीय और तृतीय निषेकका अभाव है । इस प्रकार गुणहानिके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये ।

अब एक अधिक गुणहानि प्रमाण अर्घ्वान जाकर स्थित संचय गोपुच्छा अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे कम एक समयप्रबद्ध प्रमाण है । इससे आगे एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे द्वितीय गुणहानिकी गोपुच्छाओंको कम करके द्वितीय गुणहानिके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये । पुनः एक समयसे अधिक दो गुणहानियां जाकर स्थित संचय गोपुच्छा चरम और द्विचरम गुणहानिके द्रव्यसे हीन एक समयप्रबद्धके चतुर्थ भाग प्रमाण है । इससे आगे एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे तृतीय गुणहानिकी गोपुच्छाओंको कम करके ले जाना चाहिये । इस प्रकार अन्तिम गुणहानिकी अन्तिम संचय गोपुच्छा तक जानकर कथन करना चाहिये । विशेष इतना है कि आगे गत गुणहानियोंकी शलाकाओंके बराबर चरम आदि गुणहानियोंके द्रव्यको समयप्रबद्धमेंसे कम करके गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर इच्छित गुणहानिकी प्रथम संचय गोपुच्छा आती है, ऐसा कहना चाहिये ।

उदाहरण— चरमसमयवर्ती नारकीके द्वारा चरम समयसे चार गुणहानि पहिले जो समयप्रबद्ध बांधा गया था उसकी चार गुणहानियां उदयमें आसुकी हैं, दो

१ ताप्रतिपाठोऽयम् । अप्तौ 'तदियसमयसंचयगोवुच्छा', काप्रतौ 'तदियसमयसंचयगोवुच्छा' इति पाठः । २ अप्तौ 'चउत्थसमयगोवुच्छा' इति पाठः । ३ प्रतिष्ठु 'तदियगोवुच्छाभावादे' इति पाठः ।

संपहि उदयगोपुच्छा समयपबद्धमेत्तं ठविय [६३००] गुणहाणीए गुणिदे गुणहाणि-  
मेत्तसमयपबद्धमेत्ता होंति [६३००] ८ । पुणो रूवूणगुणहाणीए संकलणाए पढमणिसेगे  
गुणिदे रूवूणगुणहाणिसंकलणमेत्तपढमणिसेगा होंति [५१२] ७ ३ । पुणो एदे दुरूवूण-  
गुणहाणिसंकलणा-संकलणमेत्तगोपुच्छविसेसेहि<sup>१</sup> ऊणा ति कट्टु गोपुच्छविसेसे

एकोत्तरपदवृद्धो रूपाधैर्माजितश्च पदवृद्धैः ।

गच्छस्संपातफलं समाहंतं सन्निपातफलम् ॥ १५ ॥

एदीए अच्चाए आणिय पढमणिसेगपमाणेण कदे एत्तिथं होदि [५१२] ६ १२ ।  
एवमेदाओ तिण्णि वि रासीओ पुधं ठयेदव्वाओ । सन्वगुणहाणिदन्वमप्यणो पढम-  
णिसेगपमाणेण कदे दुविहरिणेण सह एत्तिया चैव होंति । णवरि गोपुच्छाओ गोउच्छ-

गुणहानियोंका द्रव्य संचित है । चार गुणहानियोंका द्रव्य— ३२०० + १६०० + ८०० +  
४०० = ६०००; ६४०० - ६००० = ४००; चार गुणहानियोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि  
२ × २ × २ × २ = १६; ६४०० ÷ १६ = ४०० ।

अब उदयगोपुच्छाको समयप्रबद्ध ( ६३०० ) प्रमाण स्थापित करके गुणहानिसे  
गुणित करनेपर वह गुणहानि मात्र समयप्रबद्धोंके बराबर होती है ६३०० × ८ ।  
फिर एक कम गुणहानिके संकलनसे प्रथम निषेकको गुणित करनेपर  
एक कम गुणहानिके संकलन प्रमाण प्रथम निषेक होते हैं— [ प्रथम निषेक ५१२;  
एक कम गुणहानि ७; उसका संकलन ७ × ८ = २८ ]  $\frac{५१२ \times ७ \times ८}{२}$  । पुनः ये  
उपर्युक्त निषेक दो अंकोंसे कम गुणहानिके दो बार संकलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंसे  
हैं, ऐसा करके गोपुच्छविशेषोंको

एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे पद प्रमाण वृद्धिको प्राप्त संख्यामें,  
अन्तमें स्थापित एकको आदि लेकर पद प्रमाण वृद्धिगत संख्याका भाग देनेपर  
गच्छके बराबर संपातफल अर्थात् प्रत्येक भंगका प्रमाण आता है । इसको आगे  
आगे स्थापित संख्याओंसे गुणित करनेपर सन्निपातफल अर्थात् द्विसंयोगी आदिक  
भंगोंका प्रमाण प्राप्त होता है ॥ १५ ॥

इस आर्या ( गाथा ) के अनुसार लाकर  $\left[ \frac{६}{१} \times \frac{७}{२} \times \frac{८}{३} = ५६; ३२ \times ५६ \right]$

प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर इतने होते हैं  $\frac{५१२ \times ६ \times ७}{१२}$  । इस प्रकार इन तीनों ही  
राशियोंको पृथक् स्थापित करना चाहिये । सब गुणहानियोंके द्रव्यको अपने अपने  
प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर दो प्रकारके ऋणोंके साथ इतने ही होते हैं ।

१ अत्रती ' संकलणासंकलणासंकलण ' इति पाठः । २ अक्षप्रयोगः ' विसेसंहि ' , ताप्रती ' विसेसहि ' इति पाठः । ३ अक्षप्रयोगः ' समाहित ' इति पाठः । ४ प. सं. पुस्तक ५ पृ. १९१. क. पा. २, पृ. ३००.

विसेसा च अद्धेण गच्छति	६३००	८	३१००	८	१५००	८	७००	८		
३००	८	१००	८	५१२	७८	२५६	७८	१२८	७८	६४
					२		२		२	
१६	७८	५१२	६७	२५६	६७	१२८	६७	६४	६७	३२
	२		१२		१२		१२		१२	१२

एदाणि दो वि रिणाणि घणते' ठविय एदेसि संकलणं कस्सामो । तं जहा— रूवाहिय-  
णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णभत्थरासिणा दुरूवाहियणाणा-  
गुणहाणिसलागाहि ऊणेण णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णभत्थ-  
रासिणा रूवूणेणोवट्टिदेण गुणहाणिमेतसमयपवद्धे गुणिदे सव्वदव्वमागच्छदि ६३०० | ८-

१२० । पुणो णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णभत्थरासिणा  
६३ रूवूणेण अण्णोण्णभत्थरासिअट्टोवट्टिदेण दो वि रिणरासीओ गुणिदे एतियं

विशेषता इतनी है कि गोपुच्छ और गोपुच्छविशेष आधे आधे स्वरूपसे जाते हैं—  
 $६३०० \times ८$ ,  $३१०० \times ८$ ,  $१५०० \times ८$ ,  $७०० \times ८$ ,  $३०० \times ८$ ,  $१०० \times ८$ ।  $५१२ \times (\frac{७}{२} \times \frac{६}{२})$ ,  
 $२५६ \times (\frac{७}{२} \times \frac{६}{२})$ ,  $१२८ \times (\frac{७}{२} \times \frac{६}{२})$ ,  $६४ \times (\frac{७}{२} \times \frac{६}{२})$ ,  $३२ \times (\frac{७}{२} \times \frac{६}{२})$ ,  $१६ \times (\frac{७}{२} \times \frac{६}{२})$ ।  
 $५१२ \times (\frac{६ \times ७}{१२})$ ,  $२५६ \times (\frac{६ \times ७}{१२})$ ,  $१२८ \times (\frac{६ \times ७}{१२})$ ,  $६४ \times (\frac{६ \times ७}{१२})$ ,  
 $३२ \times (\frac{६ \times ७}{१२})$ ,  $१६ \times (\frac{६ \times ७}{१२})$ । इन दोनों ही ऋण राशियोंको घनके अन्तमें  
 स्थापित करके इनका संकलन करते हैं। वह इस प्रकार है— एक अधिक नाना-  
 गुणहानिशालाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो राशि  
 प्राप्त हो उसमेंसे दो अधिक नानागुणहानिशालाकाओंको कम करके शेषको,  
 नानागुणहानिशालाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणित करनेपर  
 प्राप्त राशिमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उससे अपवर्तित करना चाहिये।  
 इस प्रकार जो लब्ध हो उससे गुणहानि प्रमाण समयप्रवद्धको गुणित करनेपर  
 समस्त द्रव्य आता है— [ एक अधिक नानागुणहानिशालाकाए ६ + १ = ७;  
 १; १; १; १; १; इनकी अन्योन्याभ्यस्त राशि १२८; दो अधिक नानागुणहानिशालाका  
 ६ + २ = ८; १२८ - ८ = १२०; ना. गु. शालाका ६; १; १; १; १; इनकी अन्योन्याभ्यस्त  
 राशि ६४; ६४ - १ = ६३ ]  $६३०० \times ८ \times \frac{६३}{२} = (६३०० \times ८) + (३१०० \times ८)$   
 $+ (१५०० \times ८) + (७०० \times ८) + (३०० \times ८) + (१०० \times ८) = ९६०००$ । फिर  
 नानागुणहानिशालाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो  
 राशि प्राप्त हो उसमेंसे एक कम करके शेषको अन्योन्याभ्यस्त राशिके अर्ध भागसे  
 अपवर्तित करे । ऐसा करनेसे जो लब्ध हो उससे दोनों ही ऋण राशियोंको  
 गुणित करनेपर इतना होता है—  $५१२ \times (\frac{७ \times ८}{२}) \times \frac{६३}{२} = (५१२ \times २८) + (२५६ \times २८)$   
 $+ (१२८ \times २८) + (६४ \times २८) + (३२ \times २८) + (१६ \times २८) = २८२२४$ ।  
 $५१२ \times (\frac{६ \times ७}{१२}) \times \frac{६३}{२} = (५१२ \times \frac{४२}{१२}) + (२५६ \times \frac{४२}{१२}) + (१२८ \times \frac{४२}{१२}) + (६४ \times$

१ ताम्रतौ 'घणते' इति पाठः ।

होदि | ५१२ | ७८ | ६३ | ५१२ | ६७ | ६३ | । पुणो हेडिमरिणरासिमुवरिमरिणरासिभिह  
 सोहिय | २ | ३२ | १२ | ३२ | समयपबद्धपमाणेण कदे एगरूवस्स अस-  
 खेज्जदिभागेणूणअट्टारह-दसभागोहि गुणहाणिगुणितमेत्ता समयपबद्धा लब्धंति । तेसिं  
 सदिट्ठी एसा | ६३०० | ७ | ४२ | ८ | । एदेसु किंचूणदोगुणहाणिमेत्तसमयपबद्धेसु सोहि-  
 देसु गुण- | १०० | ६ | हाणीए सादिरियअट्टारसभागोणूणदिवड्डुगुणहाणिमेत्ता  
 समयपबद्धा आगच्छंति । तेसिं सदिट्ठी एसा |  $\frac{१३३७}{५२५}$  ।

अथवा, चरिमसमयणेरइयस्स चरिमगुणहाणिदव्वम्मि रूवूणगुणहाणीए संकलणा-  
 संकलणमेत्तगोउच्छविसेसेसु अवणिदेसु | ७ | ८ | ९ | अवसेसं गुणहाणिसंकलणमेत्तचरिम-  
 णिसेगा होंति । तेसिं पमाणमेदं | ९ | ८ | ९ | । ६ | पुव्विल्लरूवूणगुणहाणिसंकलणासंक-  
 लणमेत्तगोउच्छविसेसेसु चरिमणिसेय- | २ | पमाणेण कदेसु रूऊणगुणहाणिसंकलणाए

$\frac{४२}{१२} + (३२ \times \frac{४२}{१२}) + (१६ \times \frac{४२}{१२}) = ३५२८$  । फिर नीचेकी ऋण राशिको  
 ऊपरकी ऋण राशिमेंसे घटाकर समयप्रबद्धके प्रमाणसे करनेपर एक अंकेके  
 असाधारण भागसे कम अठारह बटे दस भागोंसे गुणहानिगुणित मात्र समयप्रबद्ध  
 पाये जाते हैं । उनकी संदष्टि यह है—  $[(५१२ \times \frac{७ \times ८}{२} \times \frac{६३}{३२}) - (५१२ \times \frac{६ \times ७}{१२} \times \frac{६३}{३२})]$   
 $= ८ \times (७ \times ८ \times ६३) - (८ \times ७ \times ६३) = ७ \times (७ \times ८ \times ६३) = \frac{६३}{३२} \times ७ \times ८ \times ६३$   
 $= \frac{६३ \times ७ \times ८}{३२} \times ७ \times ६३ \times ८$  । इनको कुछ कम दो गुणहानि प्रमाण समयप्रबद्धोंमेंसे  
 घटानेपर गुणहानिके साधिक अठारहवें भागसे कम डेढ़ गुणहाणि प्रमाण समयप्रबद्ध  
 आते हैं । उनकी संदष्टि यह है—  $११३\frac{६३}{३२}$  ।

अथवा, चरम समयवर्नी नारकीकी अन्तिम गुणहानिके द्रव्यमेंसे एक कम  
 गुणहानिके संकलनसंकलन प्रमाण  $\frac{१}{३} \times \frac{६}{३} \times \frac{३}{३} = ८४$  गोपुच्छविशेषोंको कम करनेपर  
 अवशेष गुणहानिके संकलन मात्र अन्तिम निषेक होते हैं । उनका प्रमाण यह है—  
 अन्तिम निषेक ९; गुणहानिसंकलन  $८ \times ३$ ;  $९ \times (\frac{८ \times ९}{२})$  । पूर्वोक्त एक कम गुण-  
 हानिके संकलनसंकलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंको चरम निषेकके प्रमाणसे करनेपर  
 एक कम गुणहानिके संकलनके तृतीय भाग प्रमाण चरम निषेक होते हैं—

१ प्रतिष्ठु |  $\frac{१३}{१६७}$  | ५७५

तिभागमेत्तचरिमणिसेगा ह्येति [ ९ | ७ ] ८ । पुणो दुचरिमगुणहाणिद्विदद्वमेदम्हादो दुगुणं होदूण गुणहाणिमेत्तचरिमगुणहाणि- ६ दव्वेण अधियं होदि । पुणो तिचरिमगुणहाणि- दव्वमेदम्हादो चउग्गुणं होदूण गुणहाणिमेत्तचरिम-दुचरिमगुणहाणिदव्वेण अधियं होदि । पुणो चदुचरिमगुणहाणिदव्वमेदम्हादो अड्डगुणं होदूण गुणहाणिमेत्तचरिम-दुचरिम [ -तिचरिम-गुणहाणि- ] दव्वेण अधियं होदि । एवं णेदव्वं जाव चरिमसमयेणेरइयपढमगुणहाणि ति । संपहि एदेसिं संकलणे कीरमाणे चरिमगुणहाणिदव्वस्स मेलावणं कादव्वं । कदे गुण-हाणिसंकलणाए तिभागमसंखेज्जदिमागूणचदुहि गुणिदमेत्ता चरिमणिसेगा ह्येति [ ९ | ७ | ६ ] ।

पूर्वोक्त गोपुच्छ ८४; अन्तिम निषेक ९; एक कम गुणहानिका संकलन  $\frac{७ \times ८}{२} = २८$ ; इसका तृतीय भाग  $\frac{२८}{३}$ ;  $८४ = (९ \times \frac{२८}{३})$  ।

विशेषार्थ — अन्तिम गुणहानिका द्रव्य ९ + १९ + ३० + ४२ + ५५ + ६९ + ८४ + १०० = ४०८ है । इसमें ऊपर कम कराये गये गोपुच्छविशेषोंका प्रमाण इस प्रकार है—

द्रव्य	प्रथम निषेक	गो. विशेष
९	१ × ९	०
१९	२ × ९	१
३०	३ × ९	३
४२	४ × ९	६
५५	५ × ९	१०
६९	६ × ९	१५
८४	७ × ९	२१
१००	८ × ९	२८
४०८	३२४	८४

फिर द्विचरम गुणहानिमें स्थित द्रव्य इससे दुगुणा होकर गुणहानि मात्र अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे अधिक होता है [ द्विचरम गुणहानिका द्रव्य ११८ + १३८ + १६० + १८४ + २१० + २३८ + २६८ + ३०० = १६१६;  $४०८ \times २ = ८१६$ ;  $८ \times १०० = ८००$ ;  $८१६ + ८०० = १६१६$  ] । त्रिचरम गुणहानिका द्रव्य इससे चौगुणा होकर गुणहानि प्रमाण चरम और द्विचरम गुणहानियोंके द्रव्यसे अधिक होता है [ त्रिचरम गुणहानिका द्रव्य  $४०३२ = (४०८ \times ४) + (८ \times १००) + (८ \times २००)$  ] । चतुश्चरम गुणहानिका द्रव्य इससे आठगुणा होकर गुणहानि प्रमाण चरम, द्विचरम और त्रिचरम गुणहानियोंके द्रव्यसे अधिक होता है [ चतुश्चरम गुणहानिका द्रव्य  $८८६४ = (४०८ \times ८) + (८ \times १००) + (८ \times २००) + (८ \times ४००)$  ] । इस प्रकार चरम समयवर्ती नारकीकी प्रथम गुणहानि तक ले जाना चाहिये । अब इनका संकलन करनेमें अन्तिम गुणहानिके द्रव्य (४०८) को मिलाना चाहिये । ऐसा करनेपर गुणहानिके संकलनके तृतीय भागको असंख्यातवर्ष भाग (३) से हीन चार अंकोंसे  $\frac{२८}{३}$  गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतने मात्र अन्तिम निषेक होते हैं— अन्तिम निषेक ९; गुणहानिसंकलनका तृतीय भाग  $\frac{८ \times ९}{६} = १२$ ;  $९ \times (\frac{८ \times ९}{६} \times \frac{४}{१})$  । फिर नाना-

पुणो णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा रूवूणेण एदं गुणिदे दुगुण-दुगुणकमेण गदसव्वगुणहाणिगोतुच्छविसेससंघओ होदि । पुणो एदम्भि समयपवद्दपमाणेण कदे रूवाहियगुणहाणीए सादिरेयअट्टारसभागेमेत्तसमयपवद्दा होंति । पुणो एदे पुष ठविय  $\frac{६३००}{१८}$  णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा रूवाहिय-  $\frac{१८}{१८}$  णाणागुणहाणिसलागूणेण गुणहाणिमेत्तचरिम-गुणहाणिदव्वे गुणिदे अवसेसगुणहाणीणमुच्चरिदंसव्वदव्वमागच्छदि  $\frac{१००}{८५७}$  । एदम्भि समयपवद्दपमाणेण कदे असंखेज्जदिभागूणगुणहाणिमेत्तसमयपवद्दा आगच्छंति । एदे पुव्व-दव्वम्हि पक्खित्ते गुणहाणीए सादिरेयअट्टारसभागेणूणदिव्वुगुणहाणिमेत्तसमयपवद्दा होंति ।

गुणहानिशलाकाओंको विरलित कर दुगुणा करके उनकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे इसको गुणित करनेपर दुगुणे दुगुणे क्रमसे गये हुए सब गुणितहानिके गोपुच्छ-विशेषोंका संचय होता है [ अर्थात् ४०८ संख्या चरम गुणहानिमें एक बार, द्विचरममें दो बार, त्रिचरममें चार बार, चतुश्चरममें आठ बार, पंचचरममें सोलह बार और प्रथम गुणहानिमें वह बत्तीस बार है; इस प्रकारसे छहों गुणहानियोंमें उक्त संख्या १ + २ + ४ + ८ + १६ + ३२ = ६३ बार सम्मिलित है । ] इसको समयप्रवद्धके प्रमाणसे करनेपर एक अधिक गुणहानिसे साधिक अठारहवें भाग प्रमाण समय-प्रवद्ध होते हैं—  $६३०० \times १ \times \frac{१}{१८}$  [  $४०८ \times ६३ = ६३०० \times १ \times \frac{१}{१८}$  ] इनको पृथक् स्थापित करके नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके उनकी एक अधिक नानागुणहानिशलाकाओंसे हीन अन्योन्याभ्यस्त राशिसे गुणहानि प्रमाण अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको गुणित करनेपर शेष गुणहानियोंका अवशिष्ट द्रव्य आता है—  $१०० \times ८ \times (६४ - ७)$  ।

विशेषार्थ— चूँकि चरम गुणहानिका द्रव्य  $१०० \times ८$  द्विचरम गुणहानिमें एक बार, त्रिचरममें  $(१०० \times ८) + (२०० \times ८)$  इस प्रकार ३ बार, चतुश्चरममें  $(१०० \times ८) + (२०० \times ८) + (४०० \times ८)$  इस प्रकार ७ बार, पंचचरममें  $(१०० \times ८) + (२०० \times ८) + (४०० \times ८) + (८०० \times ८)$  इस प्रकार १५ बार, और प्रथम गुणहानिमें  $(१०० \times ८) + (२०० \times ८) + (४०० \times ८) + (८०० \times ८) + (१६०० \times ८)$  इस प्रकार ३१ बार सम्मिलित है; अत एव यहां इनके जोड़से  $(१ + ३ + ७ + १५ + ३१ =)$  प्राप्त ५७ संख्यासे चरम गुणहानिके द्रव्यको गुणित  $(१०० \times ८ \times ५७)$  किया गया है ।

इसको समयप्रवद्धके प्रमाणसे करनेपर असंख्यातवें भागसे हीन गुण-हानिके बराबर समयप्रवद्ध आते हैं । इनको पूर्व द्रव्यमें मिलानेपर गुणहानिके साधिक अठारहवें भागसे हीन डेढ़ गुणहानि प्रमाण समयप्रवद्ध होते हैं । [  $१२ - ३३६ = ११६६४$ ;  $११६६४ \times ६३०० = ७१३०४$  ] ।



अथवा, कम्मड्डिसव्वसमयपबद्धाणं संचियंभावेण भागहारपरूवणाए परूविद-  
उक्कस्ससंचओ अक्केमण ण लब्भदि ति भणताणमाइरियाणमहिप्पाएण भणमाणे पल्लिदो-  
वमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता समयपबद्धा होति, ण किंचूणदिवड्ढुमेत्ता; सव्वसमयपबद्धाण-  
मुक्कस्ससंचयाणुवलंभादो । एवं समयपबद्धाणुगमो समत्तो ।

गुणितकम्मंसियस्स उवरिल्लीणं [ ठिदीणं ] णिसेयस्स उक्कस्सपदं हेड्डिल्लीणं  
ठिदीणं णिसेयस्स जहण्णपदं होदि ति कट्ठ उवसंहारे भणमाणे कम्मड्डिदिआदिसमय-  
पबद्धसंचयस्स भागहारो पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तो होदि । होतो वि दिवड्ढुगुण-  
हाणिमेत्तो, समयपबद्धं चरिमणिसेयपमाणेण कीरमाणे दिवड्ढुगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेयगुवलंभादो ।  
कम्मड्डिदिआदिसमयपबद्धसंचओ चरिमणिसेयपमाणेत्तो होदि ति कथं णव्वदे ? सण्णि-  
पंचिदियपज्जत्तएण उक्कस्सजोगेण उक्कस्ससंकिलिडेण उक्कस्सिसंयं ड्डिदि बंधमाणेण जेतिया  
परमाणू कम्मड्डिदिचरिमसमए णिसित्ता तेत्तियमेत्तमग्गड्डिदिपत्तयं होदि ति कसायपाहुडे  
उवदिड्डत्तादो । पदेसाविरइयअप्पावहुएण कथं ण विरोधो ? [ ण, ] गुणित-धोलमाणदि-  
पदेसरचणमस्सिदूण तप्पवुत्तीदो ।

अथवा, कर्मस्थितिके सब समयप्रबद्धोंकी संचित स्वरूपसे भागहारकी प्ररू-  
पणामें बतलाया गया उत्कृष्ट संचय युगपत् प्राप्त नहीं होता है, ऐसा कहनेवाले  
आचार्योंके अभिप्रायसे कथन करनेपर पल्लोपमके असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रबद्ध  
होते हैं, न कि कुछ कम डेढ़ गुणहानि प्रमाण; क्योंकि, सब समयप्रबद्धोंका उत्कृष्ट  
संचय पाया नहीं जाता । इस प्रकार समयप्रबद्धानुगम समाप्त हुआ ।

गुणितकर्मांशिक जीवके उपरिम स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट पद और  
अधस्तन स्थितियोंके निषेकका जघन्य पद होता है, ऐसा मानकर  
उपसंहारकी प्ररूपणामें कर्मस्थितिके आदिम समयप्रबद्धके संचयका भागहार पल्लो-  
पमके असंख्यातवें भाग मात्र होता है । उतना होकर भी वह डेढ़ गुणहानि  
प्रमाण है, क्योंकि, समयप्रबद्धको अन्तिम निषेकके प्रमाणसे करनेपर डेढ़ गुण-  
हानि मात्र अन्तिम निषेक पाये जाते हैं ।

शंका— कर्मस्थितिके आदिम समयप्रबद्धका संचय अन्तिम निषेक प्रमाण  
होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— वह “ जो संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तक जीव उत्कृष्ट योगसे सङ्घित  
है, उत्कृष्ट संकलेशको प्राप्त है, उत्कृष्ट स्थितिको बांध रहा है; उसके द्वारा जितने  
परमाणु कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें निषिक्त क्रिये जाते हैं उतने मात्र अग्रस्थिति  
प्राप्त होते हैं ” इस कषायप्राभृतमै प्राप्त उपदेशसे जाना जाता है ।

शंका— ऐसा होनेपर प्रदेशविरचित अल्पबहुत्वके साथ विरोध क्यों न होगा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, उक्त अल्पबहुत्वकी प्रवृत्ति गुणित-धोलमानादि  
प्रदेशरचनाका आश्रय करके हुई है ।

विदियसमयसंचयस भागहारो दिवङ्गुणहाणीणमद्धं सादिरेंयं । तं जहा — दिवङ्गु-  
गुणहाणीणमद्धं विरलिय समयपवद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि दो चरिमणिसेगा  
पावेंति । पुणो हेइइ। णिसेगभागहारं दुगुणं विरलिय एगरूवअरिदं समखंडं करिय दिण्णे  
रूवं पडि गोवुच्छविसेसो पावदि । एदेण पमाणेण उवरिमसव्वरूवधरिदेसु अविण्दि चरिम-  
दुचरिमणिसेयपमाणं होदि । अविण्दिगोवुच्छविसेसे तप्पमाणेण कीरमाणे लद्धसलागपमाणा-  
णयणं वुच्चदे — रूवूणहेट्टिमविरलणमेतविसेसेसु जदि एगरूवपक्खेवा लब्भदि तो  
उवरिमविरलणमेत्तेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धे दिवङ्गुणहाणि-  
अद्धमिं पक्खिविय समयपवद्धे भागे हिदे विदियसमयसंचयो आगच्छदि । एवं भागहार-  
परूवणा जाणिय कायव्वा जाव णेरइयचरिमसमयसंचिददव्वे ति । णवरि एगगुणहाणि-

द्वितीय समय सम्बन्धी संचयका भागहार साधिक डेढ़ गुणहानियोंका अर्ध  
भाग है। वह इस प्रकारसे — डेढ़ गुणहानियोंके अर्ध भागका विरलन कर समय-  
प्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति दो चरम निषेक प्राप्त होते  
हैं। पुनः नीचे दुगुणे निषेकभागहारका विरलन कर एक अंकके प्रति प्राप्त  
राशिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति गोपुच्छविशेष प्राप्त होता  
है। इस प्रमाणसे ऊपरके सच अंकोंके प्रति प्राप्त राशियोंके कम करनेपर चरम  
और द्विचरम निषेकोंका प्रमाण होता है। कम किये गये गोपुच्छविशेषको उसके  
प्रमाणसे करनेपर प्राप्त शलाकाओंके प्रमाणके लानेकी विधि बतलाते हैं— एक  
कम अधस्तन विरलन प्रमाण विशेषोंमें यदि एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है  
तो उपरिम विरलन प्रमाण विशेषोंमें कितने अंकोंका प्रक्षेप पाया जावेगा, इस  
प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको डेढ़ गुणहानियोंके अर्ध  
भागमें मिलाकर समयप्रबद्धमें भाग देनेपर द्वितीय समय सम्बन्धी संचय आता है।

उदाहरण— डेढ़ गुणहानि  $\frac{६३००}{१०२४}$ ; इसका अर्ध भाग  $\frac{६३००}{१०२४} = \frac{६३००}{२०४८} =$   
 $\frac{१०२४}{१०२४} = (५१२ \times २)$ ; दुगुणा निषेकभागहार  $१६ \times २ = ३२$  (अधस्तन विरलन)  
 $१०२४ - ३२ = १०२४$  गोपुच्छविशेष। एक कम अधस्तन विरलन ( $३२ - १ = ३१$ )  
प्रमाण विशेषोंमें यदि १ अंकका प्रक्षेप होता है तो उपरिम विरलन ( $\frac{६३००}{१०२४}$ )  
प्रमाण विशेषोंमें कितने अंकोंका प्रक्षेप होगा—  $\frac{६३००}{१०२४} \times \frac{१}{१} \times \frac{१}{३१} = \frac{६३००}{१०२४ \times ३१} =$   
 $\frac{६३००}{३१७४४} + \frac{६३००}{१०२४ \times ३१} = \frac{३२ \times ६३००}{१०२४ \times ३१}$ ,  $\frac{६३००}{१०२४ \times ३१} = \frac{३२ \times ६३००}{१०२४ \times ३१} = ९२२ =$   
(५१२ + ४१०) द्वितीय समय सम्बन्धी संचय।

इस प्रकार भागहारकी प्ररूपणा नारकीके अन्तिम समय सम्बन्धी संचय  
तक जानकर करना चाहिये। विशेष इतना है कि एक गुणहानि प्रमाण स्थान

१ प्रतिपु 'गुणहाणिलद्धमि' इति पाठः।

भेत्तद्भागं चडिदूण बद्धदव्वभागहारो किंचूणदोरूवाणि, सयलचरिमगुणहाणिदव्वधारणादो ।  
दोगुणहाणीओ चडिदूण बद्धदव्वभागहारो किंचूणेगरूवतिभागसहिदएगरूवं, चरिम-दुचरिम-  
गुणहाणिदव्वधारणादो । एवमुवीर सव्वत्थ सादिरेगभेगरूवभागहारो होदि । भागहार-  
परूवणा गदा ।

एदं सव्वं पि दव्वं घेत्तूण समयपवद्धपमाणेण कदे कम्मडिदीए असंखेज्जभाग-  
भेत्ता समयपवद्धा होति, किंचूणदिवद्धरूवूर्णणाणागुणहाणिसलागाहि गुणहाणिगुणदभेत्त-  
पमाणत्तादो । अधवा, पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागभेत्ता, सव्वसमयपवद्धाणमुक्कस्स-  
संचयस्स एककम्मिह कोल असंभवादो । एवमुवसंहारपरूवणा समत्ता ।

### तव्वदिरित्तमणुककस्सा ॥ ३३ ॥

तदो उक्कस्सादो वदिरित्तं जं दव्वं तमणुककस्सवेयणा होदि । तं जहा—  
ओक्कड्डणवसेण उक्कस्सदव्वे एगपरमाणुणा परिहीणे अणुककस्सुककस्सं होदि । एत्थ का  
परिहाणी ? अणंतभागपरिहाणी, उक्कस्सदव्वेण उक्कस्सदव्वे भागे हिदे एगरूवोवलंभादो ।  
ओक्कड्डणवसेण दोपरमाणुपरिहीणे<sup>३</sup> बिदियमणुककस्सड्डाणसुप्पज्जदि । एसा वि अणंतभाग-

जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार कुछ कम दो अंक है, क्योंकि, उसमें अन्तिम  
गुणहानिका समस्त द्रव्य निहित है । दो गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार  
कुछ कम एक अंकके तृतीय भागसे सहित एक अंक है, क्योंकि, उसमें चरम  
और द्विचरम गुणहानियोंका द्रव्य निहित है । इसी प्रकारसे आगे सब जगह  
साधिक एक अंक भागहार होता है । भागहारकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

इस सब द्रव्यको ग्रहण कर समयप्रबद्धके प्रमाणसे करनेपर कर्मस्थितिके  
असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रबद्ध होते हैं, क्योंकि, वे कुछ कम डेढ़ अंकोसे  
हीन नानागुणहानिकी शलाकाओंसे गुणहानिकी गुणित करनेपर  $[(६ - \frac{३}{२}) \times X]$   
जो प्राप्त हो उतने मात्र हैं । अथवा वे पद्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, क्योंकि,  
सब समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट संचयकी एक कालमें सम्भावना नहीं है । इस प्रकार उप-  
संहारप्ररूपणा समाप्त हुई ।

ज्ञानावरणकी उत्कृष्ट वेदनासे भिन्न अनुत्कृष्ट द्रव्य वेदना है ॥ ३२ ॥

उससे अर्थात् उत्कृष्ट द्रव्यसे भिन्न जो द्रव्य है वह अनुत्कृष्ट द्रव्य वेदना है ।  
यथा—अपकर्षण वश उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे एक परमाणुके हीन होनेपर अनुत्कृष्ट द्रव्यका  
उत्कृष्ट स्थान होता है ।

शंका—यहां कौनसी हानि होती है ?

समाधान—अनन्तभागहानि होती है, क्योंकि, उत्कृष्ट द्रव्यमें उत्कृष्ट द्रव्यका  
भाग देनेपर एक अंक प्राप्त होता है ।

अपकर्षण वश दो परमाणुओंकी हानि होनेपर द्वितीय अनुत्कृष्ट स्थान  
उत्पन्न होता है । यह भी अनन्तभागहानि है, क्योंकि, उत्कृष्ट द्रव्यके द्वितीय

१ प्रतिपु 'दिवद्धरूपेण' इति पाठः । २ अप्तौ 'संभवादो' इति पाठः । ३ अ-अप्रत्ययो 'परिहीणे' इति पाठः ।

परिहाणी । कुदो ? उक्कस्सदच्चुभागेण उक्कस्सदच्चे भागे हिदे दोरूवोवलंभादो । पुणो उक्कस्सदच्चादो ओकहुणवसेण तिष्णं परमाणुं वियोगे जादे अणंतभागपरिहाणी चेष, उक्कस्सदच्चित्तभागेण उक्कस्सदच्चे भागे हिदे तिष्णिणरूबुवलंभादो । एवमणंतभागहाणी चेष होदूण गच्छदि जाव जहण्णपरित्ताणंतेण उक्कस्सदच्चं खंडिय एगखंडे उक्कस्सदच्चादो परिहीणं ति । पुणो जहण्णपरित्ताणंतं विरलिय उक्कस्सदच्चं समखंडं करिय दिष्णे एक्केक्कस्स रूवस्स परिहीणदच्चपमाणं पावदि । पुणो हेड्डिमहाणमिच्छामो ति एगरूवधरिदपमाणं हेडा विरलिय अणेंगं<sup>१</sup> तप्पमाणं दच्चं समखंडं करिय दिष्णे विरलण-रूवं पडे एगेगपरमाणू पावदि । पुणो तं उवरिमरूवधरिदेसु समयविरोहेण पक्खित्ते परिहीणदच्चं होदि एगरूवपरिहाणी च लब्भदि । हेड्डिमविरलणादो उवरिमविरलणा अणंत-गुणहीणं ति एत्थ एगरूवपरिहाणी ण लब्भदि । पुणो केत्तियं लब्भदि ति उत्ते उच्चदे— हेड्डिमविरलणं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणम्मि किं

भागका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर दो अंक प्राप्त होते हैं । पुनः उत्कृष्ट द्रव्य-मेंसे अपकर्षण वश तीन परमाणुओंका वियोग होनेपर अनन्तभागहानि ही होती है, क्योंकि उत्कृष्ट द्रव्यके तृतीय भागका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर तीन अंक प्राप्त होते हैं । इस प्रकार जघन्य परीतानन्तसे उत्कृष्ट द्रव्यको भाजित कर जो एक भाग प्राप्त हो उतना उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे हीन होने तक अनन्तभागहानि ही होकर जाती है । फिर जघन्य परीतानन्तका विरलन कर उत्कृष्ट द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति जितना द्रव्य हीन होता है उसका प्रमाण प्राप्त होता है । किन्तु यहां नीचिका स्थान लाना इष्ट है इसलिये पूर्वोक्त विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त प्रमाणको नीचे विरलित कर दूसरे एकके प्रति प्राप्त हुए तत्प्रमाण द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक अंकके प्रति एक एक परमाणु प्राप्त होता है । पुनः उसको यथाविधि उपरिम विरलनके प्रत्येक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यमें मिलानेपर परिहीन द्रव्य होता है और एक अंककी हानि भी प्राप्त होती है । किन्तु अधस्तन विरलनसे उपरिम विरलन चूँकि अनन्त-गुणी हीन है, अतः यहां एक अंककी हानि नहीं पायी जाती ।

शंका— तो फिर कितनी हानि पायी जाती है ?

समाधान— उत्तरमें कहते हैं कि एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें कितनी

लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए एगरूवस्स अणंतिमभागो आगच्छदि । पुणो एदं<sup>१</sup> जह्वणपरित्तार्णतम्मि सोहिद्य सुद्धसेसेण उक्कस्सदव्वे भागे हिंदे पुक्खिल्लद्धादो परमाणुत्तरमागच्छदि । एदम्मि उक्कस्सदव्वादो सोहिंदे अणंतरहेट्टिमिड्डाणमुप्यज्जदि । असंखेज्जाणंताणं विच्चाले उप्यत्तीदो एसा अवत्तव्वपरिहाणी । अणंतभागहाणी वा, उक्कस्स-असंखेज्जादो उवरिमसंखाए वट्टमाणत्तादो । पुणो एगरूवधरिददुभागं विरलिय उवरिमैग-रूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे दो-दो परमाणू पावेंति । ते उवरिमविरलणरूवधरिदिसु समयविरोहेण दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं तुच्चदे । तं जहा—रूवाहियहेट्टिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणमि किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धं उवरिमविरलणाए अवणिय उक्कस्स-दव्वे भागे हिंदे परिहाणिदव्वमागच्छदि । तम्मि उक्कस्सदव्वम्मि सोहिंदे सुद्धसेसे अणंतरड्डाणं हेदि । एत्रं परमाणुत्तरादिकमेण णेदव्वं जाव अणंतभागहाणीए चरिम-वियप्पो त्ति ।

हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार फल राशिसे इच्छा राशिको गुणित कर उसमें प्रमाण राशिका भाग देनेपर एक अंकका अनन्तवां भाग आता है ।

पुनः इसको जघन्य परीतानन्तमेंसे कम करके जो शेष रहे उसका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर पूर्वोक्त लब्धसे एक परमाणु अधिक आता है । इसको उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे कम करनेपर अनन्तर अधस्तन स्थान उत्पन्न होता है । असंख्यात-भागहानि और अनन्तभागहानिके बीचमें उत्पन्न होनेके कारण यह अवकल्प-हानि है । अथवा इसे अनन्तभागहानि भी कह सकते हैं, क्योंकि, वह उत्कृष्ट असंख्यातसे उपरिम संख्यामें वर्तमान है । पुनः एक अंकके प्रति प्राप्त राशिके द्वितीय भागका विरलन कर उपरिम विरलन अंकके प्रति प्राप्त राशिको सम्-खण्ड करके देनेपर दो दो परमाणु प्राप्त होते हैं । उनको उपरिम विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यमें यथाविधि देकर समीकरण करनेपर जो हीन अंक आते हैं उनका प्रमाण कहते हैं । यथा—एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसे उपरिम विरलनमेंसे घटाकर शेषका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर परिहीन द्रव्य आता है । उसको उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे कम करनेपर जो शेष रहे वह अनन्तर स्थान होता है । इस प्रकार एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अनन्तभागहानिके अनन्त विकल्प तक ले जाना चाहिये ।

१. ताम्पत्ती 'एणं (६)' इति पाठः । २. प्रतिशु 'पुक्खिल्लद्धादो' इति पाठः ।

संपहि उक्कस्समसंखेज्जासंखेज्जं विरलेऊण एगरूवधरिदं समखंडं करिय दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं वुच्चदे । तं जहा— रूवाहियहेड्डिमविरलण-  
मेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणम्मि किं लभामो त्ति पमा-  
णेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए एगरूवं लब्भदि । तम्मि उवरिमविरलणाए अवणिदे<sup>१</sup>  
उक्कस्समसंखेज्जासंखेज्जं होदि । तेणुक्कस्सदव्वे भागे हिदे असंखेज्जभागहाणिदव्वमा-  
गच्छदि । तम्मि उक्कस्सदव्वादे सोहिदे असंखेज्जभागहाणिद्वानं होदि । संपहि एद-  
मुक्कस्समसंखेज्जासंखेज्जं<sup>२</sup> विरलेदूण उक्कस्सदव्वं समखंडं करिय दिण्णे असंखेज्जभाग-  
हाणिदव्वं होदि । हेहा एगरूवधरिदपमाणं विरलेदूण पढमरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे  
रूवं पडि एगेगपमाणू पावदि । तमुवरिमरूवधरिदेसु समयविरोहेण दादूण समकरणं कदे  
परिहीणरूवपमाणं वुच्चदे । तं जहा— रूवाहियहेड्डिमविरलणंमेत्तमद्धाणं गंतूण जदि  
एगरूवपरिहाणी<sup>३</sup> लब्भदि तो उवरिमविरलणम्मि किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छ-  
मोवट्टिय उवरिमविरलणाए अवणिय लद्धेण उक्कस्सदव्वे भागे हिदे असंखेज्जभागहाणि-  
दव्वं होदि । तम्मि उक्कस्सदव्वम्मि सोहिदे विदियअसंखेज्जभागहाणिद्वानं होदि । एवं

अथ उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातका विरलन कर एक अंकके प्रति प्राप्त  
द्रव्यको समखण्ड करके देकर समीकरण करनेपर जो परिहीन अंक आते हैं  
उनका प्रमाण कहते हैं । यथा— एक अधिक अघस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर  
यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी  
जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अंक  
प्राप्त होता है । उसको उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात  
होता है । उसका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर असंख्यात भाग हीन द्रव्य आता  
है । उसको उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे कम करनेपर असंख्यातभागहानिका स्थान होता है ।

अथ इस उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातका विरलन कर उत्कृष्ट द्रव्यको समखण्ड  
करके देनेपर असंख्यात भाग हीन द्रव्य होता है । नीचे एक अंकके प्रति प्राप्त  
प्रमाणका विरलन कर प्रथम अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर  
प्रत्येक एकके प्रति एक एक परमाणु प्राप्त होता है । उसको उपरिम विरलनके  
द्रव्यमें यथाविधि देकर समीकरण करनेपर जो परिहीन अंक आते हैं उनका  
प्रमाण कहते हैं । यथा— एक अधिक अघस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि  
एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस  
प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर उपरिम विरलनमेंसे कम करके  
लब्धका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर असंख्यात भाग हीन द्रव्य होता है । उसको  
उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे कम करनेपर असंख्यातभागहानिका द्वितीय स्थान होता है । इस

१ प्रतिपु 'अवणिद-' इति पाठः । २ अ-काप्रयोः 'अ-क्कस्ससंखेज्जासंखेज्जं' इति पाठः । ३ प्रतिपु  
'विरलिय-' इति पाठः । ४ तामतौ 'परिहीणे ( हाणी )' इति पाठः ।

तदियादिसंखेज्जभागहाणिट्ठणेषु उप्पाइच्चमाणेषु छेदभागहारो चेव होदण गच्छदि । संपधि य उवरिमविरलणाए रूवृणाए एगरूवधरिदं खंडिय तत्थेगखंडमेत्तवियप्पेषु गदेसु समभागहारो होदि, रूवाहियेहीट्ठिमविरलणाए उवरिमविरलणाए<sup>१</sup> ओवट्ठिदाए एगरूवेवलंभादो । एवं छेदभागहार-समभागहारोहि ताव णेदव्वं जाव उक्कस्सदव्वादो एगो गोवुच्छ-विसेसो परिहीणो ति ।

तत्थ को भागहारो होदि ति उत्ते उच्चदे— अंगुलस्स असंखेज्जदिमाणेण गुणिद-दिवड्ढगुणहाणीयो रूवाहियगुणहाणीए पदुप्पणाओ । तं जहा — उक्कस्सदव्वे दिवड्ढगुण-हाणिगुणिदअंगुलस्सं असंखेज्जदिमाणेण भागे हिदे चरिमणिसेगो आगच्छदि । तम्मि रूवाहियगुणहाणिणा ओवट्ठिदे एगो गोवुच्छविसेसो आगच्छदि ति । एवं परमाणुत्तरादिकमेण गंतूणुक्कस्सदव्वादो एगसमयपबद्धे परिहीणे का परिहाणी ? असंखेज्जभागपरिहाणी; किंचूणदिवड्ढगुणहाणीहि उक्कस्सदव्वे भागे हिदे एगसमयपबद्धुवलंभादो । एदेसिमण-

प्रकार तृतीय आदि असंख्यातभागहानिस्थानोंके उत्पन्न कराते समय छेदभाग-हार ही होकर जाता है ।

अब एक कम उपरिम विरलनसे एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त राशिको खण्डित कर उसमें एक खण्ड प्रमाण चिकल्पाँके वीतनेपर समभागहार होता है, क्योंकि, एक अधिक अग्रस्तन विरलनसे उपरिम विरलनको अपवर्तित करनेपर एक अंक पाया जाता है । इस प्रकार छेदभागहार और समभागहारसे तब तक ले जाना चाहिये जब तक कि उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे एक गोपुच्छविशेष हीन नहीं हो जाता ।

शंका— वहां कौनसा भागहार होता है ?

समाधान— इसके उत्तरमें कहते हैं कि एक अधिक गुणहानिसे व अंगुलके असंख्यातवें भागसे गुणित डेढ़ गुणहानियां भागहार होती हैं । यथा— उत्कृष्ट द्रव्यमें डेढ़ गुणहानिगुणित अंगुलके असंख्यातवें भागका भाग देनेपर अन्तिम निबेक आता है । उसको एक अधिक गुणहानिसे अपवर्तित करनेपर एक गोपुच्छविशेष आता है ।

शंका— इस प्रकार एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे जाकर उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे एक समयप्रबद्धके हीन होनेपर कौनसी हालि होती है ?

समाधान— असंख्यातभागहानि होती है, क्योंकि, कुछ कम डेढ़ गुण-हानिका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर एक समयप्रबद्ध पाया जाता है ।

१ प्रतिषु 'विरलणा' इति पाठः । २ प्रतिषु 'गुणहाणीदव्वअंगुलस्स', मप्रती 'गुणहाणीदव्वअंगुलस्स' इति पाठः ।

क्कस्सपदेसङ्गाणां गुणितकम्मंसिओ सामी, अविणङ्गुणितदकिरियाए आगयाणं पि ओक-  
 ङ्ङुक्कङ्गणवसेण एगसमयपबद्धमेत्तपरमाणूणं वड्ढि-हाणिदंसणादो । गुणितकम्मंसियम्मि  
 एदेहिंते अहियाणि ङ्गाणाणि किण्ण होंति ? ण, गुणितकम्मंसिए उक्कस्सेण एगो चेव  
 समयपबद्धो वड्ढिदि हायदि ति आइरियपरंपरागयउवएसदो । एदम्हादो गुणितकम्मंसिय-  
 अणुक्कस्सजहण्णपदेसङ्गाणादो गुणित-घोलमाणउक्कस्सपदेसङ्गाणं विसेसाहियं हेदि ।  
 होंतं पि असंखेज्जदिभागुत्तरं । एदं मोत्तूण गुणितकम्मंसियजहण्णपदेसङ्गाणपमाणं गुणित-  
 घोलमाणअणुक्कस्सपदेसङ्गाणं वेत्तूर्ण परमाणुहीण-दुपरमाणुहीणादिसरूवेण ऊणं करिय  
 णेदव्वं जाव गुणित-घोलमाणउक्कपदेसङ्गाणादो असंखेज्जगुणहीणं तस्सेव जहण्णपदेसङ्गाणं  
 ति । एदेसिमप्पणो गुणितकम्मंसियजहण्णपदेसङ्गाणसमाणगुणित-घोलमाणपदेसङ्गाणादो  
 अणंतभागहीणमसंखेज्जभागहीण-संखेज्जभागहीण-संखेज्जगुणहीण-संखेज्जगुणहीणसरूवेण  
 परिहीणङ्गाणां गुणितघोलमाणो सामी । कुदो ? गुणित-घोलमाणङ्गाणां पंचवड्ढि-पंच-  
 हाणीओ होंति ति गुरूवएसदो । पुणो एदम्हादो गुणित-घोलमाणजहण्ण-अणुक्कस्स-

इन अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थानोंका गुणितकर्मांशिक जीव स्वामी होता है, क्योंकि, विनाशको नहीं प्राप्त हुई गुणित क्रियासे जो कर्म आते हैं उनमें अपकर्षण और उत्कर्षणके वश एक समयप्रबद्ध मात्र परमाणुओंकी वृद्धि व हानि देखी जाती है ।

शंका— गुणितकर्मांशिक जीवके इनसे अधिक स्थान क्यों नहीं होते ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, गुणितकर्मांशिक अवस्थामें उत्कृष्ट रूपसे एक समयप्रबद्ध ही बढ़ता और घटता है, ऐसा आचार्यपरम्परागत उपदेश है ।

गुणितकर्मांशिकके इस अनुत्कृष्ट जघन्य प्रदेशस्थानसे गुणितघोलमानका उत्कृष्ट प्रदेशस्थान विशेष अधिक है । विशेष अधिक होकर भी असंख्यातवें भागसे अधिक होता है । इसको छोड़कर और गुणितकर्मांशिकके जघन्य प्रदेशस्थानके बराबर गुणितघोलमान अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थानको ग्रहण करके एक परमाणु हीन दो परमाणु हीन इत्यादि रूपसे कम करके जब तक गुणितघोलमानके उत्कृष्ट प्रदेश-स्थानसे असंख्यातगुणा हीन उसका ही जघन्य प्रदेशस्थान नहीं प्राप्त होता तब तक ले जाना चाहिये ।

अपने इन गुणितकर्मांशिक सम्बन्धी जघन्य प्रदेशस्थानके समान गुणित-घोलमानके प्रदेशस्थानसे अनन्त भाग हीन, असंख्यात भाग हीन, संख्यात भाग हीन, संख्यातगुणे हीन व असंख्यातगुणे हीन स्वरूपसे परिहीन स्थानोंका गुणितघोल-मान स्वामी है; क्योंकि, गुणितघोलमान सम्बन्धी स्थानोंके पांच वृद्धियां व पांच हानियां होती हैं, ऐसा गुरुका उपदेश है । पुनः गुणितघोलमानके इस जघन्य



ड्डाणादो खविद-घोलमाणउक्कस्सपदेसड्डाणमसंखेज्जगुणं होदि । एदं भोत्तूण गुणिद-घोल-माणजहण्णड्डाणसमाणं खविद-घोलमाणड्डाणं घेत्तूण एग-दोपरमाणुआदिकमेण ऊणं करिय अणंतभागहाणी-असंखेज्जभागहाणीहि णेदव्वं जाव खविद-घोलमाणएइंदियजहण्णदव्वे ति । पुणो एदेण समाणं खीणकसायचरिमसमयदव्वं घेत्तूण अणंतभागहाणि-असंखेज्जभाग-हाणीहि ऊणं करिय णेदव्वं जाव खविद-घोलमाणओघजहण्णदव्वे ति । पुणो एदेण सरिसखविदकम्मंसियदव्वं घेत्तूण देहि परिहाणीहि णेदव्वं जाव खविदकम्मंसियओघ-जहण्णदव्वे ति । खविदकम्मंसिये किमड्डं दो चेव हाणीओ ? ण एस दोसो, खविद-गुणिदकम्मंसिएसु एगसमयपवद्धपरमाणुभेत्ताणं चेव पदेसड्डाणाणसुवलंभादो ।

एत्थ गुणिदकम्मंसिय-गुणिदघोलमाण-खविदघोलमाण-खविदकम्मंसिए<sup>१</sup> जीवे अस्सि-दूण पुणरुत्तड्डाणपरूवणं कस्सामो- खीणकसायजहण्णदव्वस्सुवरि परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरकमेण अणंतभागवड्डीए अणंताणि अपुणरुत्तड्डाणाणि गंतूण असंखेज्जभागवड्डी पारभदि । पुणो परमाणुत्तरकमेण असंखेज्जभागवड्डीए अणंतेसु ठाणेषु णिरंतरं गदेसु खविद-घोलमाणजहण्ण-दव्वं खविदकम्मंसियअजहण्णदव्वसमाणं दिस्सदि । तं पुणरुत्तड्डाणं होदि । पुणो परमाणु-

अनुत्कृष्ट स्थानसे क्षपितघोलमानका उत्कृष्ट प्रदेशस्थान असंख्यातगुणा है । इसे छोड़कर और गुणितघोलमानके जघन्य स्थानके सदृश क्षपितघोलमानके स्थानको ग्रहण कर एक दो परमाणु आदिके क्रमसे हीन करके अनन्तभागहानि और असंख्यात-भागहानिसे क्षपितघोलमान एकेन्द्रियके जघन्य द्रव्य तक ले जाना चाहिये ।

पुनः इसके समान क्षीणकषायके अन्तिम समय सम्बन्धी द्रव्यको ग्रहण कर अनन्तभागहानि और असंख्यातभागहानिसे हीन करके क्षपितघोलमानके ओघ जघन्य द्रव्य तक ले जाना चाहिये । फिर इसके सदृश क्षपितकर्मांशिकके जघन्य द्रव्यको ग्रहण कर दो हानियों द्वारा क्षपितकर्मांशिकके ओघ जघन्य द्रव्य तक ले जाना चाहिये ।

शंका— क्षपितकर्मांशिकके केवल दो ही हानियां क्यों होती है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, क्षपितकर्मांशिक और गुणितकर्मांशिक जीवमें एक समयप्रबद्धके परमाणुओंके बराबर ही प्रदेशस्थान पाये जाते हैं ।

यहां गुणितकर्मांशिक, गुणितघोलमान, क्षपितघोलमान और क्षपितकर्मांशिक जीवोंका आश्रय करके पुनरुक्त स्थानोंकी प्ररूपणा करते हैं— क्षीणकषाय सम्बन्धी जघन्य द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिक इत्यादि क्रमसे अनन्तभाग-वृद्धिके अनन्त अपुरुक्त स्थान जाकर असंख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ होता है । पुनः परमाणु अधिक क्रमसे असंख्यातभागवृद्धिके अनन्त स्थानोंके निरन्तर वीतनेपर क्षपितघोलमानका जघन्य द्रव्य क्षपितकर्मांशिकके अजघन्य द्रव्यके समान दिखता

१ मप्रतिपाठोऽप्यम् । अ-ना-ताप्रतिष्ठ 'गुणिदकम्मंसियण्णिदघोलमाणखविदगुणिदकम्मंसिए' इति पाठः ।

त्तरं वद्धिदे खविद-घोलमाणस्स अणंतभागवद्धी होदि । तं पि द्वाणं पुणरुत्तमेव । एवं पुणरुत्तापुणरुत्तसरूवेण अणंत-असंखेज्जभागवद्धीसु गच्छमाणासु दूरं गंतूण खविदघोलमाण-अणंतभागवद्धी परिहायदि । से काले खविदघोलमाणो असंखेज्जभागवद्धिं पारंभदि । तं पि पुणरुत्तद्वाणमेव । एवं पुणरुत्तापुणरुत्तसरूवेण दोसु त्रि असंखेज्जभागवद्धीसु गच्छमाणासु दूरं गंतूण खविदकम्मंसियअसंखेज्जभागवद्धी परिहायदि । तस्मिह चेतुहेसे खविदकम्मंसिय-द्वाणाणि समप्पंति । एदेसु उत्तद्वाणेषु खविदघोलमाणजहण्णपदेसद्वाणादो हेड्डिमाणमणुक्कस्स-द्वाणाणं खविदकम्मंसिओ चेव सामी । उवरिमाणं खविदकम्मंसिओ खविदघोलमाणो च सामिणो । पुणो खविदघोलमाणतदणंतरअसंखेज्जभागवद्धिद्वाणमपुणरुत्तं होदि । बिदियं पि अपुणरुत्तं चेव । एदमपुणरुत्तसरूवेण दूरं गंतूण गुणिदघोलमाणजहण्णद्वाणेण सरिसं होदि । एदम्हादो हेड्डिमाणं खविदकम्मंसियउक्कस्सादो उवरिमाणं पदेसद्वाणाणं खविद-घोलमाणो चेव सामी । गुणिदघोलमाणजहण्णद्वाणं पुणरुत्तं । पुणो परमाणुत्तरं वद्धिदे पुणरुत्तमणंतभागवद्धिद्वाणं होदि । एवं पुणरुत्तापुणरुत्तसरूवेण अणंतभागवद्धि-असंखेज्ज-भागवद्धीसु गच्छमाणासु दूरं गंतूण अणंतभागवद्धी परिहायदि । से काले गुणिदघोलमाण-

है । वह पुनरुक्त स्थान है । पुनः एक परमाणु अधिक क्रमसे वृद्धिके होनेपर क्षपितघोल-मान जीवके अनन्तभागवृद्धि होती है । वह भी स्थान पुनरुक्त ही है । इस प्रकार पुनरुक्त-अपुनरुक्त स्वरूपसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके चालू रहने-पर बहुत दूर जाकर क्षपितघोलमान जीवके अनन्तभागवृद्धिकी हानि होती है । अनन्तर समयमें क्षपितघोलमान जीव असंख्यातभागवृद्धिको प्रारम्भ करता है । वह भी पुनरुक्त स्थान ही है । इस प्रकार पुनरुक्त और अपुनरुक्त स्वरूपसे दोनों ही असंख्यातभागवृद्धियोंके चालू रहनेपर दूर जाकर क्षपितकर्माशिककी असंख्यात-भागवृद्धि हीन हो जाती है और उसी स्थानमें क्षपितकर्माशिकके स्थान समाप्त हो जाते हैं । इन उपर्युक्त स्थानोंमें क्षपितघोलमानके जघन्य प्रदेशस्थानसे नीचेके अनुत्कृष्ट स्थानोंका क्षपितकर्माशिक ही स्वामी है । उपरिम स्थानोंका क्षपितकर्मा-शिक और क्षपितघोलमान दोनों स्वामी हैं ।

पुनः क्षपितघोलमानका तदनन्तर असंख्यातभागवृद्धिका स्थान अपुनरुक्त होता है । दूसरा स्थान भी अपुनरुक्त ही होता है । इस प्रकार यह स्थान अपुनरुक्त स्वरूपसे दूर जाकर गुणितघोलमानके जघन्य स्थानके सदृश होता है । इससे भ्रष्टतन और क्षपितकर्माशिकके उत्कृष्टसे उपरिम प्रदेशस्थानोंका क्षपितघोलमान ही स्वामी है । गुणितघोलमानका जघन्य स्थान पुनरुक्त है । पुनः एक आदि परमाणुकी वृद्धि होनेपर अनन्तभागवृद्धिका पुनरुक्त स्थान होता है । इस प्रकार पुनरुक्त-अपुनरुक्त स्वरूपसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके चालू रहनेपर दूर जाकर [ गुणितघोलमानकी ] अनन्तभागवृद्धि हीन हो जाती है । अनन्तर समयमें गुणितघोलमानके असंख्यातभागवृद्धि-

असंखेज्जभागवद्धी पारभदि । सा वि पुणरुत्ता चेव । पुणो दोसु वि असंखेज्जभागवद्धीसु गच्छमाणासु दूरं गंतूण खविदघोलमाणं असंखेज्जभागवद्धी परिहायदि । से काले संखेज्ज-भागवद्धी पारभदि<sup>१</sup> । एवं संखेज्जभागवद्धि-असंखेज्जभागवद्धीसु<sup>२</sup> गच्छमाणासु दूरं गंतूण गुणिदघोलमाणं असंखेज्जभागवद्धी परिहायदि । से काले संखेज्जभागवद्धी पारभदि । एवं दोणं पि संखेज्जभागवद्धीणं गच्छमाणाणं खविदघोलमाणं संखेज्जभागवद्धी परिहायदि । से-काले संखेज्जगुणवद्धी पारभदि । एवं संखेज्जभागवद्धि-संखेज्जगुणवद्धीणं गच्छमाणाणं दूरं गंतूण गुणिदघोलमाणं संखेज्जभागवद्धी परिहायदि । संखेज्जगुणवद्धी पारभदि । एवं दोणं पि संखेज्जगुणवद्धीणं गच्छमाणाणं खविदघोलमाणं संखेज्जगुणवद्धी परिहायदि । असंखेज्जगुणवद्धी पारभदि । पुणो असंखेज्जगुणवद्धि-संखेज्जगुणवद्धीणं गच्छमाणाणं दूरं गंतूण गुणिदघोलमाणं संखेज्जगुणवद्धी परिहायदि, असंखेज्जगुणवद्धी पारभदि । एवं पुणरुत्तापुणरुत्तसरूवेण दोणं पि असंखेज्जगुणवद्धीणं गच्छमाणाणं दूरं गंतूण खविद-घोलमाणं असंखेज्जगुणवद्धी परिहायदि । एत्तो हेडिमाणं गुणिदघोलमाणं जहण्णादो उविरि-

का प्रारम्भ होता है । वह भी पुनरुक्त ही है । पुनः दोनों ही असंख्यातभागवृद्धियोंके चालू रहनेपर दूर जाकर क्षपितघोलमान जीवके असंख्यातभागवृद्धिकी हानि हो जाती है । अनन्तर समयमें संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ होता है । इस प्रकार संख्यातभागवृद्धि व असंख्यातभागवृद्धिके चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितघोलमानके असंख्यातभाग वृद्धिकी हानि हो जाती है । अनन्तर समयमें संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है । इस प्रकार दोनोंके ही संख्यातभागवृद्धियोंके चालू रहनेपर क्षपितघोलमानके संख्यात-भागवृद्धिकी हानि हो जाती है । अनन्तर समयमें संख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है । इस प्रकार संख्यातभागवृद्धि और संख्यातगुणवृद्धिके चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितघोलमानके संख्यातभागवृद्धिकी हानि हो जाती है और संख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है । इस प्रकार दोनोंके ही संख्यातगुणवृद्धियोंके चालू रहनेपर क्षपितघोलमानके संख्यातगुणवृद्धिकी हानि हो जाती है और असंख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है । पुनः असंख्यातगुणवृद्धि और संख्यातगुणवृद्धिके चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितघोलमानके संख्यात-गुणवृद्धिकी हानि हो जाती है और असंख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है । इस प्रकार पुनरुक्त व अपुनरुक्त स्वरूपसे दोनोंके ही असंख्यातगुणवृद्धियोंके चालू रहनेपर दूर जाकर क्षपितघोलमानके असंख्यातगुणवृद्धिकी हानि हो जाती है । इससे नीचेके और गुणितघोलमानके जघन्य स्थानसे ऊपरके प्रवेशस्थानोंके क्षपितघोलमान और

१ अ-काप्रत्ययः 'खविदघोलमाणे' इति पाठः । २ प्रतिपु 'असंखेज्ज' इति पाठः । ३ काप्रती 'परिहायदि' इति पाठः । ४ प्रतिपु 'असंखेज्जभागवद्धी' इति पाठः । ५ आप्रती 'इण्णिव' इति पाठः ।

माणं पदेसद्वाणानं खविदगुणितघोलमाणं सामिणो । तदो जं अणंतरमसंखेज्जगुणवद्धिद्वाणं  
 तं गुणितघोलमाणस्स अपुणरुत्तं भवदि । एवमपुणरुत्तसरूवेण गुणितघोलमाणअसंखेज्ज-  
 गुणवद्धिपदेसद्वाणेषु गच्छमाणेषु दूरं गंतूण गुणितकम्मंसियजहण्णपदेसद्वाणं दिस्सदि ।  
 तं पुणरुत्तं होदि । पुणो परमाणुत्तरं वद्धिदे तस्स अणंतभागवद्धिपदेसद्वाणं होदि । तं पि  
 पुणरुत्तं होदि । एवं पुणरुत्तापुणरुत्तसरूवेण अणंतभागवद्धि-असंखेज्जगुणवद्धिणं गच्छ-  
 माणानं दूरं गंतूण गुणितकम्मंसियस्स अणंतभागवद्धी परिहायदि, असंखेज्जभागवद्धी  
 पारभदि । तं पि पुणरुत्तपदेसद्वाणं होदि । एवं पुणरुत्तापुणरुत्तसरूवेण असंखेज्जभागवद्धि-  
 असंखेज्जगुणवद्धिणं गच्छमाणानं अणंताणि द्वाणानि गंतूण गुणितघोलमाणअसंखेज्जगुणवद्धी-  
 समप्पदि । एत्तो प्पहुडि हेड्डिमाणं गुणितकम्मंसियजहण्णपदेसद्वाणपज्जवसाणानं गुणित-  
 घोलमाणो गुणितकम्मंसियो च सामी । एत्तो अणंतरमुवरिमपदेसद्वाणं गुणितकम्मंसियस्स  
 चैव होदि । तं च अपुणरुत्तं । एवं णेदञ्चं जाव गुणितकम्मंसियस्स उक्कस्सद्वाणे ति ।  
 पुणो एत्थ उक्कस्सपदेसद्वाणम्मि जहण्णपदेसद्वाणे सोहिदे जेतिया परमाणु अवसेसा  
 तेषियमेत्ताणि णाणावरणस्स अणुक्कस्सपदेसद्वाणानि । उक्कस्सपदेससामियस्स लक्खणं  
 पुवं परूविदं । जहण्णपदेससामियस्स लक्खणमुवरि भणिहिदि । अवसेसाणमणंताणं द्वाणानं  
 जे सामिणो जीवा तेषिं लक्खणं किण्ण परूविदं ? ण एस दोसो, जहण्णुक्कस्सपदेसद्वाण-

गुणितघोलमान जीव स्वामी हैं । उससे अनन्तर जो असंख्यातगुणवृद्धिका स्थान है  
 वह गुणितघोलमानके अपुनरुत्त होता है । इस प्रकार अपुनरुत्त स्वरूपसे गुणित-  
 घोलमानके असंख्यातगुणवृद्धिप्रदेशस्थानोंके चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितकर्मा-  
 शिकका जघन्य प्रदेशस्थान दिखता है । वह पुनरुत्त है । फिर एक आदि परमाणुकी  
 वृद्धि होनेपर उसके अनन्तभागवृद्धिप्रदेशस्थान होता है । वह भी पुनरुत्त होता है ।  
 इस प्रकार पुनरुत्त और अपुनरुत्त स्वरूपसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धिके  
 चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितकर्माशिकके अनन्तभागवृद्धिकी हानि हो जाती है  
 और असंख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ होता है । वह भी पुनरुत्त प्रदेशस्थान है । इस  
 प्रकार पुनरुत्त-अपुनरुत्त स्वरूपसे असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धिके चालू  
 रहनेपर अनन्त स्थान जाकर गुणितघोलमानके असंख्यातगुणवृद्धि समाप्त हो  
 जाती है । यहाँसे लेकर नीचेके गुणितकर्माशिक सम्बन्धी जघन्य प्रदेशस्थान पर्यन्त  
 स्थानोंका गुणितघोलमान और गुणितकर्माशिक जीव स्वामी हैं । इससे अनन्तरका  
 उपरिम प्रदेशस्थान गुणितकर्माशिकके ही होता है । वह अपुनरुत्त है । इस प्रकार  
 गुणितकर्माशिकके उत्कृष्ट स्थानके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । पश्चात् यहाँ उत्कृष्ट  
 प्रदेशस्थानमेंसे जघन्य प्रदेशस्थानको कम करनेपर जितने परमाणु श्रेय रदते-हैं-  
 उतने मात्र ज्ञानावरणके अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थान हैं । उत्कृष्ट प्रदेशस्थानके स्वामीका लक्षण  
 पूर्वमें कहा जा चुका है । जघन्य प्रदेशस्थानके स्वामीका लक्षण आगे कहा जायगा ।

शंका— श्रेय अनन्त स्थानोंके जो जीव स्वामी हैं उनका लक्षण क्यों नहीं कहा ?

सामियाणं लक्खणे परूविदे तेसिं दोण्णं पदेसङ्गाणं विच्चाले<sup>१</sup> वट्टमाणसेसङ्गाणसामियाणं पि लक्खणस्स ततो चेव सिद्धीदे । तं जहा— जहण्णङ्गाणप्पहुडिणसमयपव्वद्धमेत्तङ्गाणं जे सामिणे तेसिं जीवाणं खविदकम्मंसियलक्खणमेव लक्खणं होदि । समाणलक्खणाणं कधं दच्चभेदा<sup>२</sup> ण, छावासएहि परिसुद्धाणं पि ओकहुक्कहुणवसेण पदेसङ्गाणभेदसंभवं पडि विरोहाभावादो । उक्कस्सङ्गाणादो वि हेट्ठिमाणं समयपव्वद्धमेत्तङ्गाणं जे सामिणे तेसिं गुणिदकम्मंसियलक्खणमेव लक्खणं होदि, छावासएहि भदाभावादो । अवसेसाणं द्वाणाणं जे सामिणे तेसिं जीवाणं लक्खणं खविद-गुणिदलक्खणसंजोगो । सो च एयादिसंजोग-जणिदवासड्ढिविहो । तदो खविद-गुणिदकम्मंसियलक्खणेहिंतो जच्चंतरीभूदमजहण-मणुक्कस्सङ्गाणाहारजीवाणं णं लक्खणमत्थि ति । तेण तेसिं पुध ण लक्खणपरूदणा कीरदि ति सिद्धं ।

एत्थ तसजीवपाशोगपदेसङ्गाणसुं जीवा पदरस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता । एइंदिय-

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जघन्य और उत्कृष्ट प्रदेशस्थानोंके स्वामियोंके लक्षणकी प्ररूपणा करनेपर उन दो प्रदेशस्थानोंके अन्तरालमें रहनेवाले शेष समस्त स्थानोंके स्वामियोंका भी लक्षण उसीसे ही सिद्ध है । यथा— जघन्य स्थानसे लेकर एक समयप्रवद्ध मात्र स्थानोंके जो स्वामी हैं उन जीवोंका क्षणितकर्मांशिक लक्षण ही लक्षण होता है ।

शंका— समान लक्षणवालोंके द्रव्यका भेद कैसे सम्भव है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, छह आवासोंसे परिशुद्ध जीवोंके भी अपकर्षण और उत्कर्षणके वश प्रदेशस्थानोंके भेदोंकी सम्भावनामें कोई विरोध नहीं है ।

उत्कृष्ट स्थानसे भी नीचेके समयप्रवद्ध मात्र स्थानोंके जो स्वामी हैं उनका गुणितकर्मांशिक लक्षण ही लक्षण होता है, क्योंकि, उनमें छह आवासोंकी अपेक्षा कोई भेद नहीं है । शेष स्थानोंके जो जीव स्वामी हैं उन जीवोंका लक्षण क्षणित और गुणित लक्षणोंका संयोग है । वह भी एक आदिके संयोगसे उत्पन्न होकर वासठ प्रकारका है । इस कारण अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंके आधारभूत जीवोंका क्षणितकर्मांशिक और गुणितकर्मांशिकके लक्षणोंसे भिन्न जातिका दूसरा कोई लक्षण नहीं है । इसलिये उनके लक्षणोंका पृथक् कथन नहीं करते हैं, यह सिद्ध होता है ।

यहां त्रस जीवोंके योग्य प्रदेशस्थानोंमें जीव प्रतरके असंख्यातवै भाग प्रमाण

१ अत्रतो 'पदेसङ्गाणं जे सामिणे विच्चाले' इति पाठः । २ अ काप्रलीः 'जच्चंतरीभूद' इति पाठः । ३ अत्रतो 'द्वाणाण' इति पाठः । ४ ताप्रतो नोपलभ्यते पदमिदम् । ५ ताप्रतो 'पाजोगङ्गाणेध' इति पाठः ।

पाओग्मद्वाणेसु अणंता । एत्थ ताव तसजीवपाओग्मद्वाणाणं जीवससुदाहारे भण्णमाणे छाणिओगद्धारणि— परूवणा पमाणं सेडी अवहारो भागाभागं अप्पावहुगं चेदि । तत्थ परूवणाए अणुक्कस्सजहण्णद्वाणे जीवा अत्थि । एवं णेद्वं जाव उक्कस्सद्वाणे ति । पमाणमुच्चदे । तं जहा— अणुक्कस्सजहण्णए ठाणे एक्को वा दो वा उक्कस्सेण चत्तारि जीवा, खविदकम्मसियाणं एक्कम्मि काले समाणपरिमाणं चदुण्णं चेव उवलंभादो । एदम्हादो उवरिमेसु खवगसेडिपाओग्गेसु अणंतंसेसु द्वाणेषु सव्वेसु वि वट्टमाणकाले संखेज्जां चेव, असंखेज्जाणं खवगजीवाणं अणंताणंताणं वा वट्टमाणकाले अभावादो । सेसेसु अणुक्कस्सद्वाणेषु जीवा एक्को वा तिण्णि वा एवं जाव उक्कस्सेण असंखेज्जा पदरस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता । उक्कस्सए द्वाणे जीवा एक्को वा दो वा तिण्णि वा एवं जाव उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ता । कुदो ? गुणिदकम्मसियाणं जीवाणं समाण-परिणामाणमेक्कम्मिह समए आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताणं चेवोवलंभादो । पमाण-वरूवणा गदा ।

सेडिपरूवणा दुविहा— अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । तत्थ अणंतरोवणिधा ण सक्कदे पाटुं, जहण्णद्वाणजीवेहिंते विदियद्वाणजीवा किं विससहीणा किं विससाहिया किं संखेज्जगुणा ति उवदेसाभावादो । परंपरोवणिधा वि ण सक्कदे पाटुं, अणवगयअण-

हैं । एकेन्द्रिय जीवोंके योग्य स्थानोंमें अनन्त जीव हैं । यहां त्रस जीवोंके योग्य स्थानोंके जीवसमुदाहारकी प्ररूपणामें छह अनुयोगद्वार हैं—प्ररूपणा, प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अल्पवहुत्व । उनमेंसे प्ररूपणाकी अपेक्षा अनुत्कष्ट जघन्य स्थानमें जीव हैं । इस प्रकार उत्कष्ट स्थान तक ले जाना चाहिये । प्रमाणका कथन करते हैं । यथा— अनुत्कष्ट जघन्य स्थानमें एक, दो अथवा उत्कष्ट रूपसे चार जीव होते हैं, क्योंकि, समान परिणामवाले क्षपितकर्मांशिक जीव एक समयमें चार ही पाये जाते हैं । इससे ऊपरके क्षपकश्रेणि योग्य अनन्त स्थानोंमेंसे सर्भमें वर्तमान कालमें संख्यात जीव ही उपलब्ध होते हैं, क्योंकि, वर्तमान कालमें असंख्यात अथवा अनन्तानन्त क्षपक जीवोंका अभाव है । शेष अनुत्कष्ट स्थानोंमें एक [ दो ] अथवा तीन इस प्रकार उत्कष्ट रूपसे प्रतरके असंख्यातवें भाग प्रमाण असंख्यात जीव पाये जाते हैं । उत्कष्ट स्थानमें एक, दो अथवा तीन आदि उत्कष्ट रूपसे आवर्तिक असंख्यातवें भाग प्रमाण तक जीव पाये जाते हैं, क्योंकि, एक समयमें समान परिणामवाले गुणितकर्मांशिक जीव आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र ही पाये जाते हैं । प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई ।

श्रेणिप्ररूपणा दो प्रकारकी है— अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा । उनमें अनन्तरोपनिधा जाननेके लिये शक्य नहीं है, क्योंकि, जघन्य स्थानवाले जीवोंसे द्वितीय स्थानवाले जीव क्या विशेष हीन है, क्या विशेष अधिक हैं, या क्या संख्यातगुणे हैं; ऐसा उपदेश नहीं पाया जाता । परम्परोपनिधा भी जाननेके लिये

तरोवणिधत्तादो । सेडिपरूवणा गदा ।

अवहारो उच्चदे । तं जहा — अणुककस्सजहण्णट्टाणजीवपमाणेण सव्वजीवा केव-  
चिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? पदरस्स असंखेज्जदिभागभेत्तेण, तसजीवाणं चदुवमाणेण  
अवहिरिज्जंति त्ति भणिदं होदि । एत्थं गहिदगहिदं काटूण भागहारो साहेयव्वो । एवं  
सव्वाणुककस्सपदेसट्टाणाणं अवहारकालो तप्पाओगगासंखेज्जे होदि त्ति वत्तव्वो ।  
उक्ककस्सट्टाणजीवाणमवहारो पदरस्स असंखेज्जदिभागो, आवलियाए असंखेज्जदिभागभेत्तेहि  
उक्ककस्सट्टाणजीवेहि सव्वतसजीवरासिम्हि भागे हिदे पदरस्स असंखेज्जदिभागुवलंमारो ।  
एवमवहारकालपरूवणा गदा ।

भागाभागस्स अवहारमंगो । अप्पावहुगं उच्चदे— सव्वरथोवा अणुककस्सजहण्ण-  
ट्टाणजीवा [४] । उक्ककस्सट्टाणजीवा असंखेज्जगुणा । को गुणमारो ? आवलियाए असं-  
खेज्जदिभागो । अजहण्णअणुककस्सएसु ठण्णेषु जीवा असंखेज्जगुणा । गुणमारो पदरस्स  
असंखेज्जदिभागो । अणुककस्सट्टाणजीवा विसेसाहिया अणुककस्सजहण्णट्टाणजीवभेत्तेण ।  
अजहण्णएसु ट्टाणेषु जीवा विसेसाहिया जहण्णट्टाणजीवणुणउक्ककस्सट्टाणजीवभेत्तेण । सव्वेषु

शक्य नहीं है, क्योंकि, अनन्तरोपनिधा अज्ञात है । श्रेणिप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अवहारका कथन करते हैं । यथा—अनुत्कृष्ट जघन्य स्थानवाले जीवोंके  
प्रमाणसे सब जीव कितने कालमें अपहृत होते हैं ? वे प्रतरके असंख्यातवें भाग मात्र  
कालसे अपहृत होते हैं, अर्थात् ब्रस जीवोंके चतुर्थ भागसे अपहृत होते हैं, यह  
उक्त कथनका तात्पर्य है । यहां गृहीत-गृहीत विधिसे भागद्वारा सिद्ध करना चाहिये ।  
इसी प्रकार सब अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थानोंका अवहारकाल तत्प्रायोग्य असंख्यात प्रमाण  
है, ऐसा कहना चाहिये । उत्कृष्ट स्थानवाले जीवोंका अवहारकाल प्रतरके असंख्यातवें  
भाग प्रमाण है, क्योंकि, आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र उत्कृष्ट स्थानवाले जीवोंका  
सब ब्रस जीवराशिमें भाग देनेपर प्रतरका असंख्यातवां भाग पाया जाता है । इस  
प्रकार अवहारकालप्ररूपणा समाप्त हुई ।

भागाभागकी प्ररूपणा अवहारकालके समान है । अल्पबहुत्वका कथन करते  
हैं—अनुत्कृष्ट जघन्य स्थानवाले जीव सबमें स्तोका हैं [४] । उनसे उत्कृष्ट स्थानवाले  
जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार आवलीका असंख्यातवां भाग है ।  
उनसे अजघन्यअनुत्कृष्ट स्थानोंमें रहनेवाले जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार प्रतरका  
असंख्यातवां भाग है । उनसे अनुत्कृष्ट स्थानवाले जीव विशेष अधिक हैं । कितने  
विशेष अधिक हैं ? अनुत्कृष्टजघन्य स्थानवाले जीवोंका जितना प्रमाण है उतने विशेष  
अधिक हैं । उनसे अजघन्य स्थानोंमें स्थित जीव जघन्य स्थानवाले जीवोंसे रक्षित

द्वानेषु जीवा विसेसाहिया जहणणद्वानजीवमेत्तेण ।

संपहि थावरपाओग्गद्वानाणं जीवसमुदाहारे भण्णमाणे परूवणा पमाणं सेडी अव-  
हारो भागाभागे अप्पावहुणे ति छ अणियोगद्वाराणि । तत्थ परूवणा उच्चदे — अणुकस्स-  
जहणणद्वानप्पहुडि जाव उक्कस्सद्वाने ति ताव अत्थि जीवा । परूवणा गदा ।

जहणणए द्वाने जीवा एक्को वां दो वा एवं जाव उक्कस्सेण चत्तारि, खविद-  
कम्मंसियाणं एक्कम्मिह समए चटुण्हं चेवोवलंभादो । एवं' खविदकम्मंसियपाओग्ग-  
पदेसद्वानेषु संखेज्जा चेव । खविद-गुणितदघोलमाणपाओग्गपदेसद्वानेषु अणंतजीवा ।  
गुणितकम्मंसियपाओग्गेसु आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ता । एवं पमाणपरूवणा गदा ।

सेडिपरूवणा दुविहा अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । तत्थ अणंतरोवणिहा  
ण सक्कदे णेदुं', जहणणद्वानजीवोर्विहेतो विसेसाहिया संखेज्जासंखेज्जाणंतगुणा वा विदियादि-  
द्वानजीवा होंति ति उवदेसाभावादो । परंपरोवणिधा वि ण सक्कदे णेदुं', अणवगय-  
अणंतरोवणिधत्तादो । सेडिपरूवणा गदा ।

अवहारो—सव्वद्वानजीवा जहणणद्वानजीवपमाणेण अवहिरिज्जमाणे अणंतेण कालेण

उत्कृष्ट स्थानवाले जीवोंके बराबर विशेषसे अधिक हैं । उनसे सब स्थानोंके जीव जघन्य  
स्थानवर्ती जीव मात्र विशेषसे अधिक हैं ।

अब स्थावरोंके योग्य स्थानोंके जीवसमुदाहारका कथन करनेमें प्ररूपणा,  
प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अपवबहुत्व, ये छह अनुयोगद्वार हैं । उनमेंसे  
पहले प्ररूपणाका कथन करते हैं— अनुत्कृष्ट जघन्य स्थानसे लेकर उत्कृष्ट स्थान  
तक जीव हैं । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

जघन्य स्थानमें जीव एक, दो, इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे चार तक हैं, क्योंकि,  
एक समयमें क्षपितकर्मांशिक चार ही पाये जाते हैं । इस प्रकार क्षपितकर्मांशिकके  
योग्य प्रदेशस्थानोंमें संख्यात ही जीव हैं । क्षपितघोलमान और गुणितघोलमानके  
योग्य प्रदेशस्थानोंमें अनन्त जीव हैं । गुणितकर्मांशिकके योग्य प्रदेशस्थानोंमें आवलीके  
असंख्यातवें भाग मात्र जीव हैं । इस प्रकार प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई ।

श्रेणिप्ररूपणा दो प्रकारकी है— अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा । उनमें  
अनन्तरोपनिधाको ले जाना शक्य नहीं है, क्योंकि, द्वितीय आदि स्थानोंमें स्थित  
जीव जघन्य स्थानवर्ती जीवोंसे विशेष अधिक हैं या संख्यातगुणे हैं या असंख्यातगुणे  
हैं, अथवा अनन्तगुणे हैं; इस प्रकारके उपदेशका यहाँ अभाव है । परम्परोपनिधाको भी  
ले जाना शक्य नहीं है, क्योंकि, अनन्तरोपनिधा अज्ञात है । श्रेणिप्ररूपणा  
समाप्त हुई ।

अवहार—सब स्थानवर्ती जीवोंको जघन्य स्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे अपहृत  
कस्सेपर वे अनन्त कालसे अपहृत होते हैं, क्योंकि, जघन्य स्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे



अवहिरिज्जंति, जहण्णट्टाणजीवेहि सच्चट्टाणजीविसु भागे हिदेसु लद्धमिं आणंतियदंस-  
णादो । एवं सच्चट्टाणजीवाणं पुष पुष अवहारो वत्तव्वो । अचवा जहण्णट्टाणजीवा  
सच्चट्टाणजीवाणमणंतिमभागो । उक्कस्सट्टाणजीवा वि सच्चट्टाणजीवाणमणंतिमभागो ।  
अजहण्णअणुक्कस्सट्टाणेसु जीवा सच्चजीवाणमणता भागा । तेण जहण्णुक्कस्सट्टाणाणमव-  
हारो अणंतो, अजहण्णअणुक्कस्सट्टाणाणमवहारो एगरूवमेगरूवस्सारणंतिमभागो च भागहारो  
होदि । अवहारपरूवणा गदा ।

भागाभागस्स अवहारमंगो । सच्चत्थोवा जहण्णए ट्टाणे जीवा । उक्कस्सए ट्टाणे  
जीवा असंखेज्जगुणा । अजहण्णअणुक्कस्सएसु ट्टाणेसु जीवा अणंतगुणा । अणुक्कस्सएसु  
ट्टाणेसु जीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? जहण्णट्टाणजीवमेत्तेण । अजहण्णट्टाणेसु जीवा  
जहण्णट्टाणजीवेहि ऊणउक्कस्सट्टाणजीवेहि विसेसाहिया । सच्चेसु ट्टाणेसु जीवा जहण्णट्टाण-  
जीवमेत्तेण विसेसाहिया ।

## एवं छण्णं कम्माणमाउववज्जाणं ॥ ३४ ॥

जहा णाणावरणीयस्स उक्कस्साणुक्कस्सदव्वाणं परूवणा कदा तहा आउववज्जाणं

सब स्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणमें भाग देनेपर लब्ध रूपसे अनन्तकी उत्पत्ति देखी जाती  
है । इस प्रकार सब स्थानोंमें स्थित जीवोंका पृथक् पृथक् अवहार कहना चाहिये । अथवा,  
जघन्य स्थानके जीव समस्त स्थानोंके जीवोंके अनन्तवें भाग हैं । उत्कृष्ट स्थानके  
जीव भी समस्त स्थानों सम्बन्धी जीवोंके अनन्तवें भाग हैं । अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंमें  
स्थित जीव सब जीवोंके अनन्त बहुभाग हैं । इसलिये जघन्य और उत्कृष्ट स्थानोंका  
अवहार अनन्त है, तथा अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंका अवहार एक अंक और एकका  
अनन्तवां भाग है । अवहारपरूपणा समाप्त हुई ।

भागाभागकी प्ररूपणा अवहारके समान है । जघन्य स्थानमें जीव सबसे स्तोक  
हैं । उनसे उत्कृष्ट स्थानमें जीव असंख्यातगुणे हैं । अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंमें उनसे  
अनन्तगुणे जीव हैं । उनसे अनुरूप स्थानोंमें विशेष अधिक जीव हैं ।

शंका — कितने प्रमाणसे विशेष अधिक हैं ?

समाधान — जघन्य स्थानमें जितने जीव हैं उतने मात्रसे विशेष अधिक हैं ।

उनसे अजघन्य स्थानोंमें जघन्य स्थानके जीवोंसे हीन उत्कृष्ट स्थान सम्बन्धी  
जीवोंसे विशेष अधिक हैं । उनसे सब स्थानोंमें जीव जघन्य स्थान सम्बन्धी जीवोंके  
प्रमाणसे विशेष अधिक हैं ।

इसी प्रकार आयु कर्मके सिवा शेष छह कर्मोंका कथन करना चाहिये । ३४ ॥

जिस प्रकार ज्ञानावरणीयके उत्कृष्ट अनुत्कृष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा की गई है उसी

१ प्रतिबु 'अद्धमिं' इति पाठः । २ ताप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिबु 'अजहण्णमणुक्कस्स' इति पाठः ।

ऊष्णं कस्मान्मुक्कस्साणुक्कस्सदव्वार्णं परूवणा कायव्वा । णवरि मोहणीयस्स चत्तालीहं  
सागरोपमकोडाकोडीओ णामागोदाणं वीसं सागरोपमकोडाकोडीओ तसद्धिदीए उणाओ  
वादरेइंदिएस्स ममावेदव्वो<sup>१</sup> । गुणहाणिसलागाणं अण्णोष्णन्मत्थरासीणं च विसेसो जाणिदव्वो ।

सामित्तेण उक्कस्सपदे<sup>२</sup> आउववेदणा दव्वदो उक्कस्सिया  
कस्स ? ॥ ३५ ॥

किं देवस्स किं णेरइयस्स किं मणुस्सस्स किं तिरिक्खस्सेत्ति दुसंजोगादिकमेण  
पण्णारस भंगा वत्तव्वा ।

जो जीवो पुव्वकोडाउओ परभवियं पुव्वकोडाउअं बंधदि  
जलचरेसु दीहाए आउवबंधगद्धाए तप्पाओग्गसंकिळेसेण उक्कस्स-  
जोगे बंधदि<sup>३</sup> ॥ ३६ ॥

जो उवरी भणिसमाणलक्खणेहि सहिओ सो आउअउक्कस्सदव्वस्स सामी होदि ।

प्रकार आयुको छोड़कर शेष छह कर्मोंके उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा करना  
चाहिये । विशेष इतना है कि मोहनीयकी प्रस्थितितसे हीन चालीस कोडाकोडि  
सागरोपम और नाम च गोत्रकी उक्त स्थितितसे हीन बीस कोडाकोडि सागरोपम स्थिति  
प्रमाण वादर एकेन्द्रियोंमें धुमाना चाहिये । तथा गुणहानिशलाकाओं और अन्योन्याभ्यस्त  
राशियोंके विशेषको भी जानना चाहिये ।

स्वामित्वसे उत्कृष्ट पदमें आयु कर्मकी वेदना उत्कृष्ट किसके होती है ? ॥ ३५ ॥

उक्त वेदना क्या देवके होती है, क्या नारकीके होती है, क्या मनुष्यके होती  
है और क्या तिथेचके होती है, इस प्रकार द्विसंयोग आदिके क्रमसे पन्द्रह भंगोंको  
कहना चाहिये ।

जो जीव पूर्वकोटि प्रमाण आयुसे युक्त होकर जलचर जीवोंमें परभव सम्बन्धी  
पूर्वकोटि प्रमाण आयुको वांछता हुआ दीर्घ आयुबन्धककालमें तत्प्रायोग्य संकलेशसे  
उत्कृष्ट योगमें वांछता है, उसके द्रव्यकी अपेक्षा आयु कर्मकी उत्कृष्ट वेदना होती है ॥ ३६ ॥

जो जीव आगे कहे जानेवाले लक्षणोंसे सहित हो वह आयु कर्मके उत्कृष्ट

१ अ आ-काप्रतिवु 'ममादोदव्वो', तावतो 'ममादेदव्वो' इति पाठः । २ तावतिपाठोऽयम् । अ आ-काप्रतिवु  
'उक्कस्सपदेस' इति पाठः । ३ कश्चिज्जीवः कर्मभूमिमनुष्यः भुज्यमानपूर्वकोटिवर्षायुष्कः परसत्सम्पिषपूर्वकोटि-  
वर्षायुष्य जलचेषु दीर्घायुर्वन्धादया तत्प्रायोग्यसंकलेशेन तत्प्रायोग्योत्कृष्टयोगेन च बध्नाति । गो. जी. ( जी. प्र. ) १५८.

काणि ताणि लक्षणाणि ? पुव्वकोडाउअं त्ति एगं लक्ष्णं । पुव्वकोडाउअं भोत्तूण अण्णे किण्ण धेप्पदे ? ण, पुव्वकोडितिभागमावाहं काउण परभविआउअं बंधमाणं चैव उक्कस्स-बंधगद्धाए संबवादे । पढमागरिसा सव्वत्थ सरिसा किण्ण होदि ? ण एस दोसो, साभावि-यादे । ण च सहावो परपज्जणिजोगारुहो, विरोहादे । पुव्वकोडितिभागमावाहं काउण वद्धाउअस्स आवाहकालमि ओलंबणकरणेण थूलत्तमावण्णपढमादिगोउच्छस्स जलचरेसु उप्पणपढमसमयपहुडि बहुदव्वणिज्जरदंसणादे ण पुव्वकोडितिभागे आउअं बंधाविज्जदि, किंतु असंखेयद्वमि पढमागरिसाए आउअं बंधाविज्जदि त्ति ? ण, उवरिमपढमागरिस-कालादे पुव्वकोडितिभागपढमागरिसकालस्स विसेसाहियत्तादे । कथमेदं णव्वेदे ? सुत्ता-रंभण्णहाणुववत्तीदे । पुव्वकोडितिभागमि ओलंबणकरणेण विणासिज्जमाणदव्वं पुण एग-पढमणिसेगस्स असंखेज्जदिभागो । ण च एदस्स रक्खण्डं असंखेयद्वमि आउअं

द्रव्यका स्वामी होता है । वे लक्षण कौनसे हैं ? पूर्वकोटि प्रमाण आयुवाला हो, यह एक लक्षण है ।

शंका— पूर्वकोटि प्रमाण आयुवालेको छोड़कर अन्यका ग्रहण क्यों नहीं करते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, पूर्वकोटिके त्रिभागको आबाधा करके परभव सम्बन्धी आयुको बांधनेवाले जीवोंके ही उत्कृष्ट बन्धककाल सम्भव है ।

शंका— प्रथम अपकर्ष सब जगह समान क्यों नहीं होता ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । और स्वभाव दूसरोंके प्रश्नके योग्य नहीं होता, क्योंकि, ऐसा होनेमें विरोध आता है ।

शंका— जिसने पूर्वकोटिके त्रिभाग प्रमाण आबाधा की है और जो आबाधा-कालके भीतर प्रथमादि गोपुच्छोंको स्थूल कर चुका है ऐसे वद्धायुष्क जीवके मरकर जलचरोंमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर अबलम्बन करणके द्वारा बहुत द्रव्यकी निर्जरा देखी जाती है, इसलिये पूर्वकोटिके त्रिभागमें आयुका बंधाना ठीक नहीं है, किन्तु असंखेयाद्धाकालके प्रथम अपकर्षमें आयुका बंधाया जाना ठीक है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, उपरिम प्रथम अपकर्षकालसे पूर्वकोटित्रिभागका प्रथम अपकर्षकाल विशेष अधिक है ।

शंका— यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— इस सूत्रके रचनेकी अन्यथा आवश्यकता नहीं थी, इसीसे जाना जाता है ।

पूर्वकोटित्रिभागमें अबलम्बन करणके द्वारा नष्ट किया जानेवाला द्रव्य एक प्रथम निषेकके असंख्यातवें भाग है । यदि कहा जाय कि इसके रक्षणके लिये असंखे-पादामें आयुको बंधाना योग्य ही है सो यह भी ठीक नहीं है, क्योंकि, पूर्वकोटिके

बंधाविदुं सुतं, पुव्वकोडित्तिभागम्मि संचिदआउवदव्वादो एत्थतणसंचयस्स संखेज्ज-  
भागहीणत्तप्पसंगादो ।

परमवियं पुव्वकोडाउअं बंधदि जलचरेसु त्ति विदियं विसेसणं । जहा णाणावर-  
णादीणं बंधभवे चेव बंधावलियादिक्कंताणमुदओ होदि तथा आउअस्स तम्मि भवे चद्धस्स  
उदओ ण होदि, परभवे चेव होदि त्ति जाणावणहुमाउअस्स परमवियविसेसणं कयं ।  
पुव्वकोडिं मोत्तूण दीहमाउअं थोवीभूदपढमादिमोउच्छतादो पत्तथोवणिज्जरं किण्ण बंधा-  
विदो ? ण, समयाहियपुव्वकोडिआदिउवरिमआउअवियप्पाणं चादाभावेण परमविआउअ-  
बंधेण विणा छम्मासेहि ऊणसुज्जमाणाउअं सव्वं गालिय परमवियथाउए बज्जमाणे आउव-  
दव्वस्स चहुसंचयाभावादो । पुव्वकोडीदो हेट्ठिमआउट्ठिदिवियप्पे किण्ण बंधाविदो ?  
ण, थोवाउट्ठिदीए थूलमोवुच्छासु अंतोमुहुत्तमेत्तकालं गिरंतरं वडियाजलधारं वै गलंतीसु

त्रिभागमें संचित आयुद्रव्यकी अपेक्षा यहाँके संचयके संख्यातवें भागसे हीन होनेका प्रसंग आता है ।

‘जलचरोंमें परभव सम्बन्धी पूर्वकोटि प्रमाण आयुका बांधना है’ यह द्वितीय विशेषण है । जिस प्रकार ज्ञानावरणादिकोंका बांधनेके भयमें ही वन्धावलीको विताकर उदय होता है उस प्रकार बांधे गये आयु कर्मका उसी भवमें उदय नहीं होता, किन्तु उसका परभवमें ही उदय होता है; इस बातका ज्ञान करानेके लिये आयुका ‘परभविक’ विशेषण दिया है ।

शंका— यहाँ पूर्वकोटिके सिवाय ऐसी दीर्घ आयुका वन्ध क्यों नहीं कराया जिससे उसके प्रथमादि गोपुच्छोंको प्राप्त होनेवाला द्रव्य स्तोक होनेसे उसकी निर्जरा भी कम होती ?

समाधान— नहीं, क्योंकि एक समय अधिक पूर्वकोटि आदि उपरिम आयु-  
विकल्पोंका घात नहीं होता । जो जीव ऐसी आयुका वन्ध करता है वह परभव सम्बन्धी आयुका वन्ध किये बिना ही छह महीनाके सिवाय सब भुज्यमान आयुको गला देता है । इसके केवल भुज्यमान आयुमें छह महीना शेष रहनेपर ही परभव सम्बन्धी आयुका वन्ध होता है, इसलिये इसके आयु द्रव्यका बहुत संचय नहीं होता ।

शंका— यहाँ पूर्वकोटिसे नीचेकी आयुके स्थितिविकल्पोंका वन्ध क्यों नहीं कराया ?

समाधान— नहीं, क्योंकि स्तोक आयुकी गोपुच्छाद्यै स्थूल होती हैं, इसलिये उनके अन्तर्मुहूर्त काल तक अट्टिकाजलकी धाराके समान निरन्तर गलते रहनेपर

१ ‘मपतिपावोऽयम् । अ आ-अ-नीप्रतिवु बंधावलियादितंताण’ इति पाठः । २ ताप्रति पावोऽयम् ।  
अ-अ-कप्रतिवु ‘मंजटाणाउअं’ इति पाठः । ३ अ आ-नाप्रतिवु ‘धारद’ इति पाठः ।

बहुदम्बणिज्जरप्पसंगादो । जलचरेसु चैव किमहं बंधाविदो ? ण एस दोसो, जलचरेसु विवेगामावादो संकिलेसवज्जिएसु सादबहुलेसु ओलंबणाकरणेण विणासिज्जमार्णदव्वस्स बहुत्ताभावादो । समयाहियपुव्वकोडिआदिउवरिमआउअवियप्पार्णं कदलीघादो णत्थि, हेट्ठिमाणं चैव अत्थि त्ति कर्षं णव्वदे ? समयाहियपुव्वकोडिआदिउवरिमैआउआणि असंखेज्जवस्साणि त्ति अतिदेसादो । ण च कारणेण त्रिणा अतिदेसो<sup>१</sup> कीरदे, अणवत्यापसंगादो ।

दीहाए आउबंधगद्धाए त्ति तदियं विसेसणं । पुव्वकोडितिभागमावाधं कादूण आउवं बंधमाणानं वद्धमाणानु जहण्णा उक्कस्सा वि अत्थि । तत्थ जहण्णबंधगद्धाणि-करणद्वमुक्कस्सियाए बंधगद्धाए त्ति भणिदं । उक्कस्सबंधगद्धा वि पढमागिरिसाए चैव होदि, ण अण्णत्थ । कुदो एदं णव्वदे ? महाबंधसुत्तादो । तं जहा — अट्ठहि आगिरि-साहि आउअं बंधमाणस्स सव्वत्थोवा अट्ठमीए आगिरिसाए आउबंधगद्धा जहणिया । सा

बहुत द्रव्यकी निर्जरा प्राप्त होती है । यही कारण है कि यहां पूर्वकोटिसे नीचेकी आयुके स्थितिविकल्पोंका बन्ध नहीं कराया ।

शंका — जलचरोंमें ही आयु किसलिये बंधाई ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जलचर जीव विवेकहीन होनेसे सक्लेश रहित और सातबहुल होते हैं । इसलिये उनके भ्रमलम्बन करणके द्वारा नष्ट होनेवाला द्रव्य बहुत नहीं पाया जाता ।

शंका — एक समय अधिक पूर्वकोटि आदि रूप आगेके आयुविकल्पोंका कदली-घात नहीं होता, किन्तु पूर्वकोटिसे नीचेके विकल्पोंका ही होता है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — एक समय अधिक पूर्वकोटि आदि रूप आगेकी सब आयु असंख्यात वर्ष प्रमाण मानी जाती है, पेसा अतिदेश है; इससे जाना जाता है । और कारणके बिना अतिदेश किया नहीं जाता, क्योंकि, कारणके बिना अतिदेश करनेपर अनवस्था दोष भाता है ।

‘दीर्घ आयुबन्धककालमें’ यह तृतीय विशेषण है । पूर्वकोटिके तृतीय भागको आवाधा करके आयुको बांधनेवाले जीवोंकी वध्यमान आयु जघन्य भी होती है और उत्कृष्ट भी होती है । उसमें जघन्य बन्धककालका निराकरण करनेके लिये ‘उत्कृष्ट बन्धककालमें’ यह कहा है । उत्कृष्ट बन्धककाल भी प्रथम अपकर्षमें ही होता है, अन्यत्र नहीं होता ।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — यह महाबन्धसूत्रसे जाना जाता है । यथा — आठ अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीवके आठवें अपकर्षमें जघन्य आयुबन्धककाल सबसे स्तोत्र है ।

१ अ-आ-काप्रतिपु - - करणं विणासिज्जमाणं, ताप्रती करणं, विणासिज्जमाणं मप्रती बरणं ण विणासिज्जमाणं इति पाठः । २ प्रतिपु कोडिआउवरिम इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिपु अतिदेवा इति पाठः ।

चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । अड्ढहि आगरिसाहि आउअं वंधमाणस्स सत्तमीए आगरि-  
साए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । सत्तहि  
आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स सत्तमीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्ज-  
गुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । अड्ढहि आगरिसाहि आउअं वंधमाणस्स  
छट्ठीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसे-  
साहिया । सत्तहि आगरिसाहि आउअं वंधमाणस्य छट्ठीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा  
जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । छहि आगरि-  
साहि आउअं वंधमाणस्स छट्ठीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्ज-  
गुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । अड्ढहि आगरिसाहि आउअं  
बंधमाणस्स पंचमीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा  
चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । सत्तहि आगरिसाहि आउअं वंधमाणस्स पंचमीए  
आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया ।  
छहि आगरिसाहि आउअं वंधमाणस्स पंचमीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जह-

वही उत्कृष्ट आयुबन्धककाल उससे विशेष अधिक है। आठ अपकर्षों द्वारा आयुको  
बांधनेवाले जीवके सातवें अपकर्षमें जघन्य आयुबन्धककाल आठवें अपकर्षकालसे  
संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट आयुबन्धककाल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है।  
सात अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके सातवें अपकर्षमें जघन्य आयुबन्धककाल  
पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। आठ  
अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके छठे अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल  
पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। सात  
अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके छठे अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल  
संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। छह अपकर्षों द्वारा  
आयुको बांधनेवालेके छठे अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल  
संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। आठ  
अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके पांचवें अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल  
पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है। सात  
अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके पांचवें अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धक-  
काल पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है।  
छह अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके प्राप्त होनेवाला पांचवें अपकर्षमें जघन्य आयु-  
बन्धककाल पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है। वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक









उक्कस्सिया विसेसाहिया । पढमीए आगरिसाए आउअं बंधमाणस्स पढमीए आगरिसाए आउअबंधगद्धा जहण्णिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । तदो उक्कस्सिया बंधगद्धा पढमागरिसाए चेव होदि ति घेत्तवं । एत्थ संदिडी—

८८८	७७७	६६६	५५५	४४४	३३३	२२२	१११	जे' सोवक्कमाउआ ते सगं-सगमुंजमाणाउड्ढिदीए वे तिभागे अदिक्कंते परमवियाउअ- बंधपाओग्गा होंति जाव असंखेयद्धा ति । तत्थ आउअबंधपाओग्गकालब्भंतेरे आउअबंधपाओग्गपरिणामेहि के वि जीवा अड्डवारं के वि सत्तवारं के वि छव्वारं के वि पंचवारं के वि चत्तारिवारं के वि तिण्णिवारं के वि दोवारं के वि एक्कवारं परिणमंति कुदो? सामावियादो । तत्थ तदियत्तिभागपढमसमए जेहि परमवियाउअबंधो पारद्धो ते अंतोसुहुत्तेण बंधं समाणिय पुणो सयलाउड्ढिदीए णवमभागे सेसे पुणो वि बंधपाओग्गा होंति । सयलाउड्ढिदीए सत्तावीसभागावसेसे पुणो वि बंधपाओग्गा होंति । एवं सेसतिभाग-ति- भागावसेसे बंधपाओग्गा होंति ति णेदवं जाव अड्ढमी आगरिसा ति । ण च तिभागाव-
८७७	७६६	६५५	५४४	४३३	३२२	२११		
८६६	७५५	६४४	५३३	४२२	३११			
८५५	७४४	६३३	५२२	४११				
८४४	७३३	६२२	५११					
८३३	७२	६११						
८२२	७११							
८११								

है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है । प्रथम अपकर्षमें आयु बांधनेवालेके प्रथम अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है । इसलिये उत्कृष्ट आयुबन्धककाल प्रथम अपकर्षमें ही होता है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । यहाँ संदष्टि ( मूलमें देखिये ) ।

जो जीव सोपक्रमायुक्त हैं वे अपनी अपनी भुज्यमान आयुस्थितिके दो त्रिभाग वीत जानेपर वहाँसे लेकर असंक्षेपाद्धा काल तक परभव सम्बन्धी आयुको बांधनेके योग्य होते हैं । उनमें आयुबन्धके योग्य कालके भीतर कितने ही जीव आठ वार, कितने ही सात वार, कितने ही छह वार, कितने ही पांच वार, कितने ही चार वार, कितने ही तीन वार, कितने ही दो वार और कितने ही एक वार आयुबन्धके योग्य परिणामोंसे परिणत होते हैं; क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । उसमें जिन जीवोंने तृतीय त्रिभागके प्रथम समयमें परभव सम्बन्धी आयुका बन्ध प्रारम्भ किया है वे अन्तमुहूर्तमें आयु कर्मके बन्धको समाप्त कर फिर समस्त आयुस्थितिके नौवें भागके शेष रहनेपर फिरसे भी आयुबन्धके योग्य होते हैं । तथा समस्त आयुस्थितिका सत्तारिसवां भाग शेष रहनेपर पुनरपि बन्धके योग्य होते हैं । इस प्रकार उत्तरोत्तर जो त्रिभाग शेष रहता जाता है उसका त्रिभाग शेष रहनेपर यहाँ आठवें अपकर्षके प्राप्त

१ अ-आ-कामित्तु 'जो', ताम्भौ 'जो (जे)' इति पाठः । २ अ-आ-कामित्तु 'सोवक्कमाउआ सग-', ताम्भौ 'सोवक्कमाउआ सग-' इति पाठः ।

सेसे आउअं णियमेण षड्भदि त्ति एयंते । किंतु तत्थ आउअबंधपाओग्गा होति सि उत्तं होदि । णिरुवक्कमाउआ पुण छम्मासावसेसे आउअबंधपाओग्गा होति । तत्थ वि एवं चैव अट्टागरिसाओ वत्तवाओ ।

एत्थ जीवप्पावहुगं उच्चदे । तं जहा — सव्वत्थोवा अट्टहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा । सत्तहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । छ्हि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । पंचहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । चट्टुहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । तीहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । दोहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । पढमीए आगरिसाए आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । अट्टहि आगरिसाहितो संचिददव्वं पेक्खिदूण पढमागरिसाए संचिददव्वं संखेज्जगुणमिदि पढमागरिसाए चैव बंधाविदं । जो दीहाए आउअबंधगट्टाए बंधदि सो उक्कस्सदव्वसामी होदि, अणो ण होदि त्ति वुत्तं ।

तप्पाओग्गसंकिलेसेणेत्ति चउत्थं विसेसणं किमट्टं कदं ? उक्कस्ससंकिलेसेण

होने तक आयुबन्धके योग्य होते हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । परन्तु त्रिभागके शेष रहनेपर आयु नियमसे बंधती है, ऐसा एकान्त नहीं है । किन्तु उस समय जीव आयुबन्धके योग्य होते हैं, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । और जो निरुपक्रमायुक्त जीव होते हैं वे अपनी भुज्यमान आयुमें छह माह शेष रहनेपर आयुबन्धके योग्य होते हैं । यहाँ भी इसी प्रकार आठ अपकर्षोंको कहना चाहिये ।

यहाँ जीवोंके अल्पवहुत्वको कहते हैं । यथा— आठ अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव सबसे स्तोत्र हैं । सात अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । छह अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । पांच अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । चार अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । तीन अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । दो अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । प्रथम ( एक ) अपकर्ष द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । चूँकि आठ अपकर्षों द्वारा संचित द्रव्यकी अपेक्षा प्रथम अपकर्ष द्वारा संचित हुआ द्रव्य संख्यातगुणा है, अत एव प्रथम अपकर्षमें ही आयुको बंधाया है । जो दीर्घ आयुबन्धककालमें आयुको बांधता है वह उत्कृष्ट द्रव्यका स्वामी होता है, अन्य नहीं होता । इसीलिये यह तीसरा विशेषण कहा गया है ।

शंका — ' उसके योग्य सकलेशसे ' यह चतुर्थ विशेषण किसलिये किया है ?

उक्कस्सविसेहीए च जहा सेसकम्माणि वज्झंति ण तहा आउअं वज्झदि, किंतु तप्पा-  
ओग्गेण मज्झिमसंकिलेसेण वज्झदि ति जाणावणइं तप्पाओग्गसंकिलेसविसेसणं कदं ।

तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेणेत्ति पंचमं विसेसणं किमइं कीरदे ? बहुद्वगहणइं ।  
जदि एवं तो उक्कस्सजोगेणेत्ति किण्ण उच्चदे ? ण, दोसमए मोत्तूण उक्कस्साउअ-  
बंधगद्धामेत्तकालमुक्कस्सजोगेण परिणमणाभावादो । जाव सक्कदि ताव उक्कस्साणि  
चेव जोगहाणाणि परिणमिय जो बंधदि सो उक्कस्सद्ववसामी होदि ति उतं होदि ।

एत्थ बंधदि ति पढमणिदेसो णिप्फलो, बंधदि ति विदियणिदेसत्थदो<sup>१</sup> तस्स  
पुबभूदत्थाणुवलंमादो ति ? ण, पढमस्स बंधमाणइे वडुमाणस्स बंधदि ति एदस्सइे  
पउत्तिविरोहादो । तप्पाओग्गउक्कस्सजोगविसयपटुप्पायणइयुत्तरसुत्तं भणदि—

जोगजवमज्झस्सुवरिमंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो<sup>२</sup> ॥ ३७ ॥

समाधान — जैसे उत्कृष्ट संकलेश और उत्कृष्ट विशुद्धिसे शेष कर्म बंधते  
हैं वैसे आयु कर्म नहीं बंधता, किन्तु अपने योग्य मध्यम संकलेशसे वह बंधता  
है; इसके आपनार्थ 'उसके योग्य संकलेशसे' यह विशेषण किया है ।

शंका— 'उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे' यह पांचवां विशेषण किसलिये  
किया है ?

समाधान— बहुत द्रव्यका ग्रहण करनेके लिये उक्त विशेषण किया है ।

शंका— यदि ऐसा है तो फिर 'उत्कृष्ट योगसे' इतना ही क्यों नहीं कहा ?

'समाधान— नहीं, क्योंकि, दो समयोंको छोड़कर उत्कृष्ट आयुबन्धककाल  
प्रमाण समय तक जीवका उत्कृष्ट योग रूपसे परिणमन नहीं हो सकता । इसलिये  
जहां तक शक्य हो वहां तक उत्कृष्ट ही योगस्थानोंको प्राप्त हो कर जो जीव आयुको  
बांधता है वह उत्कृष्ट द्रव्यका स्वामी होता है, यह कहा है ।

शंका— यहां सूत्रमें 'बंधदि' यह प्रथम निर्देश निरर्थक है, क्योंकि, 'बंधदि'  
इस द्वितीय निर्देशके अर्थसे उसका कोई भिन्न अर्थ नहीं पाया जाता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि प्रथम पद 'बांधनेवाला' इस अर्थमें विशमान है  
इसलिये उसकी 'बांधता है' इस अर्थमें प्रवृत्ति माननेमें विरोध आता है ।

अब उक्त आयुके योग्य उत्कृष्ट योग विषयक प्ररूपणा करनेके लिये उत्तर  
सूत्र कहते हैं—

योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा ॥ ३७ ॥

.....

१ तावती 'विदियणिदेसली' इति पाठः । २ योगववमध्ययोग्यवर्तुहूर्त स्थितः । गो. जी.  
(जी. प्र.) १५८.

अट्टसमयपाओग्गाणं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगट्टाणाणं जोगजवमज्झमिदि सण्णा, डिदीदो ठिदिमंताणं जोगाणं कधंचि अभेदादो । जोगो चैव जवमज्झं जोगजवमज्झमिदि तेण कम्मधारयसमासो एत्थ जुज्जे । अधवा जो जोगजवस्स मज्झं अट्टसमयकालो सो जोगजवमज्झं, तस्स उवरिं अंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो । कुदो ? तत्थतणजोगाणं हेट्ठिमजोगेहिंतो असंखेज्जगुणत्तादो । अंतोमुहुत्तं मोत्तूण तत्थ बहुगं कालं किण्ण अच्छेदं ? ण, तत्थ अच्छणकालस्स वि अंतोमुहुत्तमेत्तत्तादो अंतोमुहुत्तादो अहियआउगबंधगद्दाभावादो च । ण च जोगजवमज्झादो उवरिमंतोमुहुत्तावट्टाणं ण संभवदि, असंखेज्जगुणवट्ठिअट्टाणम्मि तदंसंभवविरोहादो ।

**चरिमे जीवगुणहाणिट्टाणंतरे आवलियाए असंखेज्जदिभागमच्छिदो ॥ ३८ ॥**

आवलियाए असंखेज्जदिभागं मोत्तूण बहुगं कालं किण्ण अच्छदि ? ण, तिण्णिवट्ठि-तिण्णिहाणीसु उक्कस्सच्छणकालस्स वि आवलियाए असंखेज्जदिभागत्तं मोत्तूण

यहां योगयवमध्यके दो अर्थ लिये गये हैं । प्रथम तो आठ समयके योग्य जो श्रेणीके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान होते हैं उनकी योगयवमध्य संज्ञा है, क्योंकि, स्थितिसे उस स्थितिवाले योगोंका कथंचित् अभेद है । इसीलिये यहां 'योग ही यवमध्य योगयवमध्य' ऐसा कर्मधारयसमास करना युक्त है । दूसरे, जो योगयवका मध्य आठ समय काल है वह योगयवमध्य कहलाता है । उसके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा, क्योंकि, वहांके योग अधस्तन योगोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणे होते हैं ।

शंका— अन्तर्मुहूर्तको छोड़कर वहां बहुत काल तक क्यों नहीं रहता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, एक तो वहां रहनेका काल ही अन्तर्मुहूर्त मात्र है, और दूसरे आयुबन्धककाल भी अन्तर्मुहूर्तसे अधिक नहीं पाया जाता ।

यदि कहा जाय कि योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहना सम्भव नहीं है सो भी बात नहीं है, क्योंकि, असंख्यातगुणवृद्धि रूप स्थानमें अन्तर्मुहूर्त काल तक रहनेको असम्भव माननेमें विरोध आता है ।

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक रहा ॥ ३८

शंका— आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण कालको छोड़ कर बहुत काल तक वहां क्यों नहीं रहता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि तीन वृद्धियों और तीन हानियोंमें उत्कृष्ट रूपसे भी रहनेका काल आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है, इसको छोड़कर वहां उपरिम

१ आप्तौ 'तदसमवाविरोहादो' इति पाठः । २ चरमजीवयुणहानिस्थानान्तरे आक्खसत्थाहोम्मण-  
भाणकालं रिपत्तः । गो. नी. (ओ. प्र.) २५८.

उपरिसंस्त्राणुवर्लभादो । ण च चरिमे' जीवगुणहाणिङ्गणंतरे असंखेज्जदिभागवत्ति-हाणीओ मोत्तूण अण्णवत्ति हाणीणं संभवो अस्थि, विरोहादो । सो च विरोहो पुवं परुविदो ति णेह उच्चदे पुणरुत्तभएण ।

**क्रमेण कालगदसमाणो पुव्वकोडाउएसु जलचरेसु उववणो'**  
॥ ३९ ॥

परमवियाउए बद्धे' पच्छा सुंजमाणाउअस्स कदलीषादो णत्थि जहासरूवेण चैव वेदेदित्ति जाणावणट्टं 'क्रमेण कालगदो' ति उत्तं । परमवियाउअं बंधिय सुंजमाणाउए घादिज्जमाणे को दोसो ति उत्ते ण, णिज्जिण्णसुंजमाणाउअस्स अपत्तपरमवियाउअउदयस्स चउगइबाहिरस्स जीवस्स' अभावप्पसंगादो । "जीवा णं भंते ! कदिभागावसेसियंसि याउगंसि परमवियं' आउयं कम्मं णिवंधंता बंधंति ? गोदम ! जीवा दुविहा पण्णत्ता संखेज्जवस्साउआ चैव असंखेज्जवस्साउआ चैव । तत्थ जे ते असंखेज्जवस्साउआ ते छम्मासावसेसियंसि

संख्या नहीं पायी जाती । और अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तमें असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिके सिवा अन्य वृद्धियां व अन्य हानियां नहीं पाई जातीं, क्योंकि, ऐसा माननेमें विरोध आना है । वह विरोध चूंकि पूर्वमें कहा जा चुका है, मत एव पुनरुक्तिके भयसे उसे यहां नहीं कहते ।

क्रमसे कालको प्राप्त होकर पूर्वकोटि आयुवाले जलचरोंमें उत्पन्न हुआ ॥ ३९ ॥

परभव सम्बन्धी आयुके बंधनेके पश्चात् भुज्यमान आयुका कदलीघात नहीं होता, किन्तु वह जितनी थी उतनीका ही वेदन करता है; इस बातका ज्ञान करानेके लिये 'क्रमसे कालको प्राप्त होकर' यह कहा है ।

शंका—परमविक आयुको बांधकर भुज्यमान आयुका घात माननेमें कौनसा दोष है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जिसकी भुज्यमान आयुकी निर्जरा हो चुकी है, किन्तु अभी तक जिसके परमविक आयुका उदय नहीं प्राप्त हुआ है उस जीवका चतुर्गतिके बाह्य हो जानेसे अभाव प्राप्त होता है ।

शंका— "हे भगवन् ! आयुमें कितने भाग-शेष रहनेपर जीव परमविक आयु कर्मको बांधते हुए बांधते हैं ? हे गौतम ! जीव दो प्रकारके कहे गये हैं—संख्यात-वर्षायुष्क और असंख्यातवर्षायुष्क । उनमें जो असंख्यातवर्षायुष्क हैं वे आयुके अंशोंमें

१ अप्रतौ 'शुवलभादो च ण चरिमे' इति पाठः । २ क्रमेण काल गमयित्वा पूर्वकोट्यापुर्जकचेषु वलकान्-नो. जी. (जी प्र.) २५८. ३ प्रतिष्ठा 'बंधे' इति पाठः । ४ अ-आ-कप्रतिष्ठा 'चउगइबाहिरस्स जीवस्स' इति पाठः । ५ ताप्रतौ 'भागावसेसियं सिषाणुगे सिवा परमवियं' इति पाठः ।

याउगंसि परभवियं आयुगं णिबंधता बंधंति । तत्थ जे ते संखेज्जवासाउआ ते दुविहा पणत्ता सोवक्कमाउआ णिरुक्कमाउआ चेव । तत्थ जे ते णिरुक्कमाउआ ते तिमागावसेसियंसि याउगंसि परभवियं आयुगं कम्मं णिबंधता बंधंति । तत्थ जे ते सोवक्कमाउआ ते सिया तिमागतिमागावसेसियंसि यायुगंसि परभवियं आउगं कम्मं णिबंधता बंधंति ” । एदेण वियाहपणत्तिसुत्तेण सह कथं ण विरोहो ? ण, एदम्हादो तस्स पुषभूदस्स आइरियमेएण भेदमावणस्स एयत्ताभावादो ।

बद्धपरभविआउअस्स ओवट्टणाघादमकादूण उप्पणमिदि जाणावणहं पुव्वकोडाउ-

छह मास शेष रहनेपर परमविक आयुको बांधते हुए बांधते हैं । और जो संख्यात-वर्षायुष्क जीव हैं वे दो प्रकारके कहे गये हैं— सोपक्रमायुष्क और निरुपक्रमायुष्क । उनमें जो निरुपक्रमायुष्क हैं वे आयुमें त्रिभाग शेष रहनेपर परमविक आयु कर्मको बांधते हैं । और जो सोपक्रमायुष्क जीव हैं वे कथंचित् त्रिभाग [ कथंचित् त्रिभागका त्रिभाग और कथंचित् त्रिभाग-त्रिभागका त्रिभाग ] शेष रहनेपर परभव सम्बन्धी आयु कर्मको बांधते हैं ” । इस व्याख्याप्रज्ञातिसूत्रके साथ कैसे विरोध न होगा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, इस सूत्रसे उक्त सूत्र भिन्न आचार्यके द्वारा बनाया हुआ होनेके कारण पृथक् है, अतः उससे इसका मिलान नहीं हो सकता ।

बांधी हुई परमविक आयुका अपचर्तनाघात न करके उत्पन्न हुआ, इस बातका ज्ञान करानेके लिये ‘पूर्वकोटि आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ’ ऐसा कहा है ।

१ भाष्यतौ - सियायुगंसियाभवियं, ताप्रतौ सियायुगं सिया परभवियं इति पाठः । २ ताप्रतौ - सियायुगं सिया परभवियं इति पाठः । ३ प्रतिपु - तिमागतमागाव - इति पाठः । ४ पुव्वकोटिदिमागावो आवाधा अहिवा किण्ण होदि ? उच्चदे - ण ताव देव-णेरहएसु बहुसागरोवमाउट्टिदिएसु पुव्वकोटिदिमागावो अधिया आवाधा अत्थि, तेसि उन्मासावसेसे सुंजमाणाउए असंखेपद्धापन्नजसाणे संते परभवियमाउअं वैमणाणां तदसेववा । ण तिरिक्ख-मण्णस्सेसु वि त्थो अहिवा आवाधा अत्थि, तथ पुव्वकोटियो अहियमवट्टिदीए अमावा । अमंखेज्जवत्ताउ तिरिक्ख-मण्णना अत्थि चि चे ण, तेसि देव-णेरहयाणं व सुंजमाणाउए उन्मासावो अहिपुं संते परभविआउअस्स वंवाभवा । प. उ. पु. ६, पृ १६९ तर्हि असख्यातवर्षायुष्काणं त्रिमागे उत्कृष्टा कथं नोत्ता इति ? तत्र, देव-नारकाणां स्वस्थितौ षण्मासेषु मोगभूमिजाना त्वमासेषु च अवशिष्टेषु त्रिमागेन आयुर्कथं सन्भवति । यद्यथाप-कथेषु वर्षाविवर्षावद् तदावर्षव्यं सत्येयमगमानाया समयोनपुहूर्वमानाया वा असंखेपाद्धायाः प्रागेत्रोत्तरमायुस्तर्हूर्व-मानसमयप्रबद्धान् वर्षा विष्टापयति । एतौ द्वावपि पक्षौ प्रज्ञासोपदेशत्वान् अगोक्तौ । गो. क. ( जी. प्र. ) १५८-५ नेरहया ण मंते । कतिमागावसेसाउया परभविआउय पक्कंति ? गोयमा ! नियमा उन्मासावसेसाउया परभविआ-उयं । एवं अह्युक्कमा वि, एवं जात्र थणियुक्कमा । पुढविकाहया णं मंते । × × × । पंचिदिपतिरिक्खजोणिया णं मंते । कतिमागावसेसाउया परभविआउयं पक्कंति ? गोयमा ! पंचिदिपतिरिक्खजोणिया दुविहा पत्ता । त जहा—संखेज्जवासाउया य असंखेज्जवासाउया य । तथ णं जे ते असंखेज्जवासाउया ते नियमा उन्मासावसेसाउया परभविआउयं पक्कंति । तथ णं जे ते संखेज्जवासाउया ते दुविहा पत्ता । तं जहा—सोवक्कमाउया य निरुक्कमाउया य । तथ णं जे ते निरुक्कमाउया ते नियमा तिमागावसेसाउया परभविआउयं पक्कंति । तथ णं जे ते सोवक्क-माउया ते णं सिय तिमागे परभविआउयं पक्कंति, सिय तिमागतिमागे परभविआउयं पक्कंति, सिय तिमाग-तिमाग-तिमागावसेसाउया परभविआउयं पक्कंति । एवं मयूसा वि । णाममत्त-जोइसियवेसाणिया जहा नेरहया । प्रज्ञावनां ६, ४५-४६, इ. तं. सूत्र ३२७-३८,

एसु उप्पण्णमिदि उत्तं । ओवट्टणावादे कदे को दोसे त्ति उत्ते— ण, वादेण दहरट्ठिदिं पत्ताणं कम्मपदेसाणं बहुगाणं णिज्जरप्पसंगादो । जहा देवगइआदिकम्माणि बंधिदूण पुणो तत्थ अणुप्पज्जिय अण्णत्थ वि उप्पज्जणं संभवदि तहा एत्थ णत्थि । जिस्से गइए आउअं बद्धं तत्थेव णिच्छएण उप्पज्जदि त्ति जाणावणट्ठं थलचरादितिरिक्खपडिसेहट्ठं च 'जलचरेसुववण्णे' इदि उत्तं ।

**अंतोमुहुत्तेण सब्वलहुं सव्वाहि पज्जतीहि पज्जत्तयदो ॥ ४० ॥**

एग-दोसमएहि पज्जतीओ ण समाणेदि त्ति जाणावणट्ठं अंतोमुहुत्तगहणं कदं । पज्जत्तिसमाणकालो जहण्णओ उक्कस्सओ वि अत्थि । तत्थ उक्कस्सकालपडिसेहट्ठं 'सध्व-

शंका— अपवर्तनाघात करनेमें क्या दोष है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, घात करनेसे थोड़ी स्थितिको प्राप्त हुए बहुत कर्म-प्रवेशोंकी निर्जराका प्रसंग आता है । इसलिये यहां अपवर्तनाघातका निषेध किया है ।

जिस प्रकार देवगति आदि कर्मोंको बांधकर फिर वहां उत्पन्न न होकर अन्यत्र भी उत्पन्न होना सम्भव है उस प्रकार यहां नहीं है । किन्तु जिस गतिकी आयु बांधी गई है वहां ही निश्चयसे उत्पन्न होता है, ऐसा बतलानेके लिये, तथा थलचर आदि तिर्यंचोंका प्रतिषेध करनेके लिये 'जलचरोंमें उत्पन्न हुआ' ऐसा कहा है ।

विशेषार्थ— आयुबन्ध और गतिबन्धमें यही अन्तर है कि आयुबन्धके पश्चात् वह जीव नियमसे उसी गतिमें जन्म लेता है जिस गतिकी आयुका वह बन्ध करता है । किन्तु गतिबन्धके सम्बन्धमें ऐसा कोई नियम नहीं है क्योंकि एक ही पर्यायमें काल-भेदसे परिणामोंके अनुसार चारों गति कर्म और उनसे सम्बद्ध अन्य कर्मोंका बन्ध होता है । प्रकृतमें दो बातोंको ध्यानमें रखकर 'जलचरोंमें उत्पन्न हुआ' यह वचन कहा है । प्रथम तो इस जीवने तिर्यंचायुका बन्ध किया था, इसलिये आयुबन्धके अनुसार वह 'जलचरोंमें उत्पन्न हुआ' यह कहा गया है । दूसरे, तिर्यंचोंके अनेक भेद हैं । उनमेंसे प्रकृतमें जलचर तिर्यंचोंमें उत्पन्न कराना ही इष्ट है, यह समझ कर अन्य तिर्यंचोंमें नहीं उत्पन्न हुआ, किन्तु जलचर तिर्यंचोंमें उत्पन्न हुआ; यह ज्ञापन करनेके लिये 'जलचरोंमें उत्पन्न हुआ' यह वचन कहा है ।

अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा अति शीघ्र सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्तक हुआ ॥ ४० ॥

एक दो समयों द्वारा पर्याप्तियोंको पूर्ण नहीं करता है, यह बतलानेके लिये अन्तर्मुहूर्तका प्राहण किया है । पर्याप्तियोंको पूर्ण करनेका काल जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है । उसमें उत्कृष्ट कालका प्रतिषेध करनेके लिये 'सर्वलघु' पदका

१ अन्तर्मुहूर्त सर्वलघु सर्वपर्याप्तिसिभिः पर्याप्तो-जातः, अन्तर्मुहूर्तेन विभान्तः । गो. जी. (अ. प्र.) २५८.



लहुं'गहणं कदं । किमहं तस्स पडिसेहो कीरदे ? दीहकालेण बहुआओ गोपुच्छाओ गलंति  
ति बहुणिसेगणिज्जपडिसेहहं तप्पडिसेहो कीरदे । एग दोपज्जतीसु समत्तिं गदासु  
पज्जतो आउअबंधपाओगो ण होदि, किंतु सव्वाहिं पज्जतीहि पज्जत्तयदो चैव आउअबंध-  
पाओगो होदि ति जाणावणहं सव्वाहि पज्जतीहि पज्जत्तयदो ति उतं ।

**अंतोमुहुत्तेण पुणरवि परभवियं पुव्वकोडाउअं बंधदि जल-  
चरेसु ॥ ४१ ॥**

पज्जत्तिसमाणिदसमयप्पहुडि जाव अंतोमुहुत्तं ण गदं ताव कदलीघादं ण कोदि  
ति जाणावणहमंतोमुहुत्तणिदेसो कदो । किमहं हेट्ठा भुंजमाणाउअस्स<sup>१</sup> कदलीघादो ण  
कीरदे ? ण, सामावियादो । कदलीघादेण विणा अंतोमुहुत्तकालेण परभवियमाउअं किण्ण  
बज्जदे ? ण, जीविदूणागदस्स आउअस्स अद्दादो अहियआवाहाए परभवियाउअस्स बंधा-

ग्रहण किया है ।

शंका—उत्कृष्ट कालका प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान—चूंकि दीर्घ काल द्वारा बहुत गोपुच्छायें गल जानेसे बहुत  
निबेकोंकी निर्जरा हो जाती है, अतः इस बातका प्रतिषेध करनेके लिये उत्कृष्ट  
कालका प्रतिषेध किया गया है ।

एकदो पर्याप्तियोंके पूर्ण होनेपर पर्याप्त हुआ जीव आयुबन्धके योग्य नहीं होता,  
किन्तु सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ही आयुबन्धके योग्य होता है; इस बातका  
ज्ञान करानेके लिये 'सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्तक हुआ' ऐसा कहा है ।

अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा फिर भी जलचरोंमें परभव सम्बन्धी पूर्वकोटि प्रमाण आयुको  
बांधता है ॥ ४१ ॥

पर्याप्तियोंको पूर्ण कर चुकनेके समयसे लेकर जब तक अन्तर्मुहूर्त नहीं  
बीतता है तब तक कदलीघात नहीं करता, इस बातका ज्ञान करानेके लिये  
'अन्तर्मुहूर्त' पदका निर्देश किया है ।

शंका—इसके नीचे भुज्यमान आयुका कदलीघात क्यों नहीं करता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

शंका—कदलीघातके विना अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा परमविक्र आयु क्यों नहीं  
बांधी जाती ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जीवित रहकर जो आयु व्यतीत हुई है उसकी  
भाधीसे अधिक आशाधाके रहते हुए परमविक्र आयुका बन्ध नहीं होता ।

१ अ-आ-कप्रतिषु 'पुव्वाहि' इति पाठः । २ अन्तर्मुहूर्तेन पुनरपि परमवसम्बन्धिपूर्वकोट्यायुष्यं जलचरेषु  
व्यक्तं । गो. जी. ( जी. प. ) २५८. ३ अ-आ-कप्रतिषु 'भुंजमाणाउअस्स' इति पाठः

भावाद्दो । जीविदूणागदआउगस्स अद्धमेत्ताए ततो ऊणाए वि आबाधाए आउअं बंधदि  
अहियाए ण बंधदि त्ति कधं णव्वदे ? पुव्वकोडिदिभागमेत्ता चेव आउअस्स उक्कस्सा-  
बाहा होदि त्ति कालविहाणसुत्तादो<sup>१</sup> । एत्थतणपढमागरिसकालादो पुव्वकोडिदिभागमाबाहं  
काऊण आउअं बंधमाणस्स पढमागरिसकालो बहुगो त्ति तत्थ परभवियाउअबंधो किण्ण  
कीरेदे ? ण, पढमागरिसकालादो पुव्वकोडिदिभागपढमागरिसकालस्स संखेज्जदिभागाहिय-  
त्तादो । ण च संखेज्जदिभागलाहं पडुच्च भुंजमाणाउअस्से वे-तिभागे गालिय तिभागावसेसे  
आउअबंधं काउं लुत्तं, फलाभावाद्दो । तदो एत्थेव बंधो कायव्वो । एत्थ जीविदूणागद-  
अद्धं<sup>२</sup> मोत्तूण दिवस-वासादिआबाहं काऊण परभवियाउए बज्जमाणे पयडि-विगिदि-  
गोवुच्छाओ सण्हा होदूण गलंति त्ति दीहाबाहाए लोहं<sup>३</sup> संते वि जीविदद्धं<sup>४</sup> चेव आबाहं

शंका— जीवित रहकर जो आयु व्यतीत हुई है उसकी आधी या इससे भी कम आबाधाके रहनेपर आयु बंधती है, अधिकमें नहीं बंधती; यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— “ पूर्वकोटिके तृतीय भाग मात्र ही आयुकी उत्कृष्ट आबाधा होती है ” इस कालविधानसूत्रसे जाना जाता है ।

विशेषार्थ— आशय यह है कि एक पर्यायमें जितनी आयु भोगी जाती है उसका त्रिभाग या इससे भी कम शेष रहनेपर आयु कर्मका बन्ध होता है, इसके पहले नहीं । यही कारण है कि प्रकृतमें पहले कदलीघात कराया और पश्चात् आयु कर्मका बन्ध कराया ।

शंका— यहांके प्रथम अपकर्ष कालकी अपेक्षा पूर्वकोटिभ्रिभागको आबाधा करके आयुको बांधनेवाले जीवके जो प्रथम अपकर्षकाल प्राप्त होता है वह बहुत है, अतः उसमें परभक्तिक आयुका बन्ध क्यों नहीं कराया जाता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, यहांके प्रथम अपकर्षकालसे पूर्वकोटिभ्रिभागके समय प्राप्त हुआ प्रथम अपकर्षकाल संख्यातवें भाग अधिक है । परन्तु संख्यातवें भाग मात्र लाभको ध्यानमें रखकर भुज्यमान आयुके दो त्रिभागोंको गलाकर एक त्रिभागके अवशेष रहनेपर आयुका बन्ध कराना युक्त नहीं है, क्योंकि, उसका कोई फल नहीं है । इसलिये यहाँ ही बन्ध कराना चाहिये ।

यहाँ जीवित रहकर जो आयु व्यतीत हुई है उससे यहाँ आधी आबाधा है, इस बातको छोड़कर दिन व वर्ष आदिको आबाधा करके परभक्तिक आयुको बांधनेपर प्रकृति व विहृति स्वरूप गोपुच्छायं स्खम होकर गलती हैं । इस प्रकार दीर्घ आबाधाका लाभ

१ प. झ. ( जीवद्वान्त-त्रिलया ) ६, सूत्र २३, २७ २ अ-आपलाः ‘ यजमाणाउअस्स ’, कापत्तो ‘ भुंज-  
माणाउअस्स ’ इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिषु ‘ अथ ’ इति पाठः । ४ प्रतिषु ‘ ओह ’ इति पाठः । ५ अ-आ-  
काप्रतिषु ‘ जीविदन्व ’, ताप्रत्तो ‘ जीवदन्वं ’ इति पाठः ।

काऊण आउअं बंधवैतो- भूदबलिआइरियो जाणावेदि जहा जीविदद्वादो अहिया आषाहा णत्थि ति । अण्णाउअबंधगद्धाहितो जलचराउअबंधगद्धा दीहा ति कट्टु पुणरवि जलचरेसु पुव्वकोडाउअं बंधाविदो । कंधमेदं णव्वदे ? एदम्हादो चैव सुत्तादो, अण्णहा पुणरवि जलचरेसु पुव्वकोडाउअबंधणियमे फलाभावादो । पुव्वकोडीदो थोवाउवजलचरेसु आउअं किण्ण बंधाविदो ? ण, जलचरपुव्वकोडाउअबंधगद्धं मोत्तूण अण्णासि तदद्धानमेत्थ षहुत्ताभावादो ।

दीहाए आउअबंधगद्धाए तप्पाओग्गउक्कस्सजोणेण बंधदि  
॥ ४२ ॥

सुगममेदं ।

जीगजवमज्झस्स उवरि अंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो ॥ ४३ ॥

एदं पि सुगमं ।

चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आवलियाए असंखेज्जदिभाग-  
मच्छिदो ॥ ४४ ॥

होनेपर भी जितना जीवित काल व्यतीत हुआ है उससे आधेको ही आबाधा करके आयुका बन्ध करानेवाले भूतबलि आचार्य ज्ञापन कराते हैं कि जितना जीवित काल गया है उससे आधेसे अधिक आबाधा नहीं होती । अन्य आयुबन्धककालोंसे जलचरोंकी आयुका बन्धककाल दीर्घ है, ऐसा समझ कर फिर भी जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुका बन्ध कराया है ।

शंका— यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— इसी सूत्रसे जाना जाता है, अन्यथा फिरसे जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुबन्धके नियमका कोई प्रयोजन नहीं रहता ।

शंका— पूर्वकोटिसे स्तोत्र आयुवाले जलचरोंमें आयुको क्यों नहीं बंधाया ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुके बन्धक कालको छोड़कर अन्य बन्धककाल बड़े नहीं पाये जाते ।

दीर्घ आयुबन्धककालके भीतर उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे बांधता है ॥ ४२ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा ॥ ४३ ॥

यह सूत्र भी सुगम है ।

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आबलीके असंख्यातवै भाग काल तक रहा ॥ ४४ ॥

१ तदा दीर्घायुबंधादया तस्यायोग्यसंश्लेषेण तस्यायोग्योऽकृष्टयोगेन च बन्धाति । गो. जी (जी. प्र.) २५८.

सुगममेदं ।

बहुसो बहुसो सादद्वाए जुतो ॥ ४५ ॥

सादबंधनपाओगकाले सादद्वा णाम । असादबंधनपाओगसंकिलेसकाले असा-  
दद्वा णाम । तस्य सादद्वाए बहुवारं परिणामिदो ओलंवणाकरणेण गलमाणद्ववपडिसेहं ।

से काले परभवियमाउअं णिल्लेविहिदि ति तस्स आउअ-  
वेयणा द्ववदो उक्कस्सा ॥ ४६ ॥

विगिदिसरूवेण गलमाणद्ववमेगसमयपवद्दादो बहुअं, तेणं परमविआउअबंधे अपा-  
रद्धे चैव उक्कस्ससामितं दादव्वमिदि ? ण, विगिदिगोबुच्छादो समयं पडि दुक्कमाण-  
समयपवद्दस्स संखेज्जगुणत्तुवलंभादो । तं कथं णव्वदे ? सुत्तारंभण्णहाणुववत्तीदो पुरदो  
मण्णमाणत्तुत्तीदो च ।

यह सूत्र सुगम है ।

बहुत बहुत बार साताकालसे युक्त हुआ ॥ ४५ ॥

सातावेदनीयके बन्धके योग्य कालका नाम साताकाल है । असातावेदनीयके  
बन्धके योग्य संकलेशकालका नाम असाताकाल है । उनमेंसे अवलम्बन करण  
द्वारा गलनेवाले द्रव्यका प्रतिषेध करनेके लिये साताकालके द्वारा बहुत धार परिणमाया ।

तदनन्तरं समयमें परभव सम्बन्धी आयुकी बन्धव्युच्छिति करेगा, अतः उसके  
आयुवेदना द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है ॥ ४६ ॥

शंका — विद्यति स्वरूपसे गलनेवाला द्रव्य एक समयप्रबद्धके द्रव्यसे बहुत  
होता है, अतः परभविक आयुबन्धके प्रारम्भ होनेके पहले ही उत्कृष्ट स्वामित्व  
देना चाहिये ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, विद्यतिगोपुच्छसे प्रत्येक समयमें प्राप्त हुआ  
समयप्रबद्धका द्रव्य संख्यातगुणा होता है ।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — क्योंकि ऐसा माने बिना सूत्रका प्रारम्भ करना ही नहीं बनता,  
इससे तथा आगे कही जानेवाली युक्तिसे यह जाना जाता है कि विद्यतिगोपुच्छासे  
प्रत्येक समयमें प्राप्त हुआ समयप्रबद्धका द्रव्य संख्यातगुणा है ।

१ वीगचरमजीवो बहुशः साताद्वया सहितः । गो. जी. ( जी. प्र. ) २५८.

२ अनन्तरसमये आयुबंधं निमित्तमिति इत्येवं तज्जीवानी आयुवेदनाद्रव्यं च उत्कृष्टसंचयं मयति । गो. जी.,  
( जी. प्र. ) २५८. ३ अत्रतौ ' बहुजंतोण ' इति पाठः ।

संपधि एत्थ उवसंहारो उच्चदे । को उवसंहारो ? पुव्वकोडिदिभागम्मि उक्कस्सा-  
उअवंधगद्धाए तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेण परभवियाउअं वंधिय जलचरंसुप्पाज्जिय छ-  
प्पज्जत्तीओ समाणिय अंतोमुहुत्तं गंतूण पुणो जीविदूणागदअंतोमुहुत्तद्धपमाणेण उवरिमंतो-  
मुहुत्तूणपुव्वकोडाउअं सव्वभेगसमएण सरिसखंडं कदलीघादेण घादिदूण घादिदसमए चेव  
पुणो अण्णेगपरभवियपुव्वकोडाउअस्स जलचरसंधंधियस्स वंधमाडविय उक्कस्साउअवंध-  
गद्धाए तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेण य वंधिय से काले वंधसमत्ती होहदि ति ठिदस्स आउअ-  
दव्वपमाणपरिक्खा उवसंहारो णाम । तं जहा — एगसमयपवद्धं उक्कस्सजोगागदं ठविय  
दुगुणिदमुक्कस्सवंधगद्धाए गुणिदे उक्कस्सदोवंधगद्धामेत्तसमयपवद्धा होंति । एदे पुध  
ठविय एत्थ पगदि-विगिदिसरूवेण गलिदुंजमाणाउअणिसेगेसु अविणिदेसु अविणिदसेस  
माउअस्स उक्कस्सदव्वं होदि ।

अथ यहां उपसंहार कहते हैं ।

शंका—उपसंहार किसे कहते हैं ?

समाधान—पूर्वकोटिके त्रिभागमें उत्कृष्ट आयुबन्धककालके भीतर उसके  
योग्य उत्कृष्ट योगसे परभव सम्बन्धी आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर  
छह पर्याप्तियोंको पूर्ण करके अन्तर्मुहूर्त बिताकर जीवित रहते हुए जो अन्तर्मुहूर्त  
काल गया है उससे अर्धे मात्र आगेका अन्तर्मुहूर्त कम पूर्वकोटि प्रमाण उपरिम  
सब आयुको एक समयमें सड़श खण्डपूर्वक कदलीघातसे घातकर घात करनेके  
समयमें ही पुनः जलचर सम्बन्धी अन्य एक परमविक पूर्वकोटि प्रमाण आयुका  
बन्ध प्रारम्भ करके उत्कृष्ट आयुबन्धककालमें उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे बन्ध  
करके अनन्तर समयमें बन्धकी समाप्ति होगी. अतः स्थित हुए जीवके आयु-  
द्रव्यके प्रमाणकी परीक्षाको उपसंहार कहते हैं ।

विशेषार्थ—आशय यह है कि जिसने उत्पन्न होनेके अन्तर्मुहूर्त बाद पूर्वकोटि  
प्रमाण उत्कृष्ट संचयवाली भुज्यमान आयुका जिस समयमें कदलीघात किया उसी  
समयसे लेकर वह पुनः एक पूर्वकोटि प्रमाण आयुका उत्कृष्ट बन्धककाल  
द्वारा उत्कृष्ट प्रदेशबन्ध करने लगा । उसके नवीन बन्धके अन्तिम समयमें आयु  
कर्मका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय पाया तो अवश्य जाता है, पर वह कितना होता  
है, इस उपसंहार प्रकरण द्वारा इसी बातका विचार किया गया है ।

यथा—उत्कृष्ट योगसे आये हुए एक समयप्रबद्धको द्विगुणित रूपसे स्थापित  
कर उत्कृष्ट बन्धककालसे गुणित करनेपर उत्कृष्ट दो बंधककाल प्रमाण समय-  
प्रयुक्त होते हैं । इनको पृथक् स्थापित कर इनमेंसे प्रकृति और विकृति स्वरूपसे  
निर्जोर्ण हुए भुज्यमान आयुके निपेक्षकोंको क्रम करनेपर क्रम करनेसे जो शेष  
रहता है वह आयुका उत्कृष्ट द्रव्य होता है ।

तत्थ ताव पयडिसरुवैण गलिदद्ववपमाणं उच्चदे । तं जहा— एगसमयपचद्धं ठविय पुच्चकोडीए भागे हिदे मच्चिमणिसेगो आगच्छदि, पुच्चकोडिदीहत्सेण ठिदआउअ-  
णिसेगाणं मूलगसमासं काऊण अद्धिदे पुच्चकोडिमेत्तमच्चिमणिसेगाणमुत्पत्तीदे । कध-  
मेत्थ मूलगसमासो कीरदे ? पुच्चकोडिपढमगोवुच्छं पेक्खिदूण चरिमगोउच्छा रूवणपुच्च-  
कोडिमेत्तगोवुच्छविसेसेहि ऊणा । तं पेक्खिदूण पढमगोवुच्छा वि तत्तियमेत्तगोवुच्छविसेसेहि  
अहिया, एत्थ एगगुणहाणिअद्धाणाभावादो । पुणो चरिमणिसेयादो अहियगोवुच्छविसेसे  
तच्छेदूण पुष ड्विदे पुच्चकोडिदीहमेत्ता चरिमणिसेया पावेंति । अणणिदविसेसा वि

विशेषार्थ— एक साथ आयु कर्मका उत्कृष्ट संचय कितना होता है, यह बात यहाँ दिखलाई गई है। युगपत् दो आयुओंका सख पाया जा सकता है एक भुज्यमान आयुका, और दूसरी बध्यमान आयुका। एक ऐसा जीव लो जिसने पूर्व भवमें सबसे बड़े बन्धककाल द्वारा तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगसे जलचरोंकी एक पूर्वकोटि प्रमाण आयुका बन्ध किया था। पुनः वह मर कर जलचर हुआ। फिर उसके अति स्वल्प काल द्वारा पर्याप्त होनेपर एक अन्तर्मुहूर्तके पश्चात् वह जिस समयमें कदलीघातपूर्वक आयु ही अपवर्तना करता है उसी समयमें आगामी आयुके बन्धका प्रारम्भ भी करता है। और इस प्रकार आयुबन्धके अन्तिम समयमें उसके आयुकर्मका उत्कृष्ट संचय देखा जाता है। यहाँ दो उत्कृष्ट बन्धक-  
कालोंके भीतर जो तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योग द्वारा दो आयुकर्मोंका संचय हुआ है उसमेंसे केवल भुज्यमान आयुकी अन्तर्मुहूर्त प्रमाण प्रकृति और विकृति स्वरूप गोपुच्छाओंका गलन होता है, शेष सब द्रव्य नवीन बन्धके अन्तिम समयमें सख रूपसे पाया जाता है। यही आयु कर्मका उत्कृष्ट प्रवेशसंचय है।

उसमें पहिले प्रकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण हुए द्रव्यका प्रमाण कहते हैं। यथा—एक समयप्रयत्नको स्थापित कर उसमें पूर्वकोटिका भाग देनेपर मध्यम निषेकका प्रमाण आता है, क्योंकि, पूर्वकोटिके समय प्रमाण जो आयु कर्मके निषेक स्थित हैं उनमेंसे प्रथम और अन्तिम निषेकका योग कर आधा करनेपर वे पूर्वकोटिके समय प्रमाण मध्यम निषेक रूपसे उत्पन्न होते हैं।

शंका— यहाँ मूल और अग्र निषेकका योग कैसे किया जाता है ?

समाधान— पूर्वकोटिकी प्रथम गोपुच्छाकी अपेक्षा अन्तिम गोपुच्छा एक कम पूर्वकोटि मात्र गोपुच्छविशेषोंसे न्यून है। और उस अन्तिम गोपुच्छाको देखते हुए प्रथम गोपुच्छा भी उतने ही गोपुच्छविशेषोंसे अधिक है, क्योंकि, यहाँ एक गुणहानि स्थान नहीं हैं। पुनः पूर्वकोटि प्रमाण सब निषेकोंमेंसे अन्तिम निषेकसे अधिक जितने गोपुच्छविशेष हों उन्हें छीलकर पृथक् स्थापित करनेपर पूर्वकोटिके समय प्रमाण अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं और अलग किये हुए

एगादिएगुत्तरकमेण रूवूणपुव्वकोडिआयामेण चेड्ढति ।

पुणो एदेसिं विसेसाणं समकरणं कस्सामो । तं जहा— विदियणिसेयम्मि अवणिद-  
विसेसेसु दुचरिमणिसेयम्मि अवणिदएगविसेसे पक्खित्ते रूवूणपुव्वकोडिमेत्ता विसेसा हेति ।  
तिचरिमंगोवुच्छादो अवणिददोगोवुच्छविसेसे तदियम्मि गोउच्छम्मि अवणिदविसेसेसु पक्खित्ते  
एदे वि तत्तिया चेव हेति । एवं सव्वविसेसे धेत्तूणं परिवाडीए पक्खित्ते रूऊणपुव्वकोडि-  
मेत्तगोवुच्छविसेसविकखंभं पुव्वकोडिअद्वायामखेत्तं होदूणं चेड्ढदि । पुणो एदं मज्झमि  
पाडिय उवरि संधिदे मज्झमगोवुच्छम्मि अवणिदगोउच्छविसेसविकखंभ-पुव्वकोडिआयामं  
खेत्तं होदि । एदं चरिमणिसेगविकखंभ-पुव्वकोडिआयामखेत्तम्मि आयामेण संधिदे मज्झम-  
णिसेगविकखंभं पुव्वकोडिआयामं खेत्तं होदि । एसो मूलगसमासत्थो । तेण कारणेण  
पुव्वकोडीए समयपबद्धे भागे हिदे मज्झमणिसेगो आगच्छदि ति उत्तं ।

गोपुच्छविशेष भी एक आदि एक अधिकके क्रमसे एक कम पूर्वकोटिके समय प्रमाण प्राप्त होते हैं ।

विशेषार्थ—कर्मभूमिज मनुष्य या तिर्यक् आयुका उत्कृष्ट स्थितिबन्ध एक पूर्व-  
कोटिके अधिक नहीं होता । और एक गुणहानिका आयाम कमसे कम भी पत्यके असं-  
ख्यातवै भाग प्रमाण होता है । इसीसे यहां एक गुणहानिआयामका निषेध किया है ।

अब इन गोपुच्छविशेषोंका समीकरण करते हैं । यथा— द्वितीय निषेकमेंसे  
निकाले हुए विशेषोंमें द्विचरम निषेकमेंसे निकाले हुए एक विशेषको मिलानेपर एक  
कम पूर्वकोटिके समय प्रमाण विशेष होते हैं । त्रिचरम गोपुच्छामेंसे निकाले हुए दो  
गोपुच्छविशेषोंको तृतीय गोपुच्छमेंसे निकाले हुए विशेषोंमें मिलानेपर ये भी उतने  
( एक कम पूर्वकोटिके समय प्रमाण ) ही होते हैं । इस प्रकार सत्र विशेषोंको ग्रहण  
कर परिपाटीसे रखनेपर एक कम पूर्वकोटिके समय प्रमाण गोपुच्छविशेष विस्तारवाला  
और पूर्वकोटिके जितने समय हों उनके अर्ध भाग प्रमाण आयामवाला क्षेत्र होकर स्थित  
होता है । फिर इसे बीचमेंसे फाड़कर ऊपर मिला देनेपर मध्यम गोपुच्छमेंसे निकाले  
हुए जितने गोपुच्छविशेष हों उतने विस्तारवाला और पूर्वकोटि आयामवाला क्षेत्र होता  
है । फिर इसे अन्तिम निषेक प्रमाण विस्तारवाले और पूर्वकोटि प्रमाण आयाम-  
वाले क्षेत्रमें आयामकी ओरसे मिलानेपर मध्यम निषेक प्रमाण विस्तारवाला और  
पूर्वकोटि आयामवाला क्षेत्र होता है । यह मूलाप्रसमालका अर्थ है । इस कारण  
पूर्वकोटिका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर मध्यम निषेक आता है, ऐसा कहा है ।

विशेषार्थ— यहां एक पूर्वकोटिके कुल समयोंमें उत्तरोत्तर चय कम निषेक  
क्रमसे बटे हुए कुल द्रव्यको मध्यम निषेकके क्रमसे करके बतलाया गया है ।  
अदाहरणार्थ एक पूर्वकोटिके कुल समय ८ कल्पित किये जाते हैं । मान लो इनमें

संपहि पुव्वकोहिं विरलिय समयपवद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि मच्चिम्म-  
णिसेगपमाणं पावदि । पुणो हेडा मच्चिम्मगोवुच्छाए णिसेगभागहारं विरलेऊण मच्चिम्मगोवुच्छं  
समखंडं करिय दिण्णे एगेगविसेसा पावदि । पुणो मच्चिम्मगोवुच्छं पढमगोवुच्छाए सोहिदे  
सुद्धसेसमेत्तविसेसेहि णिसेगभागहारमवहरिय लद्धं विरलिय उवरिमविरलणाए पढमरूवधरिदं  
समखंडं करिय दिण्णे ओवट्टणरूवमेत्तविसेसा पावेति । पुणो एदेसु उवरिमरूवधरिदेसु  
समयाविरोहेण पविखत्तेसु पढमणिसेयपमाणं होदि, भागहारंमि एगरूवपरिहाणी च  
लभदि । एवं पुणो पुणो समकरणं कायव्वं जाव सव्वो समयपवद्धो पढमणिसेयपमाणेण कदो  
पि । रूवाहियेहेडिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लभदि तो उवरिमविरल-  
णाए किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धमेगरूवस्स असंखेज्जदिभागं

कुल द्रव्य १८, २०, २२, २४, २६, २८, ३० और ३२ इस क्रमसे दिया गया है ।  
इसलिये मध्यम धन  $१८ + ३२ = ५०; ५० \div २ = २५$  आयगा, जो कुल द्रव्यकी अपेक्षा  
२५, २५, २५, २५, २५, २५, २५, २५ इस क्रमसे होगा । इसे लानेकी विधि ही  
यहां दिखलाई गई है । वह दिखलाते हुए पहले चय धनको अलग कर लिया  
गया है जिससे कुल धन इस रूपमें स्थापित होता है —

१८ फिर चयधनको समान रूपसे आठ स्थानोंमें जोड़ कर आठ स्थानोंमें

१८ २ स्थित अन्तिम निषेकोंमें मिला दिया गया है । मिलानेकी विधि मूलमें

१८ २ २ दिखलाई ही है ।

१८ २ २ २ अब पूर्वकोटिका विरलन कर एक समयप्रबद्धको समखण्ड करके

१८ २ २ २ २ देनेपर प्रत्येक एकके प्रति मध्यम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता

१८ २ २ २ २ २ है । फिर उसके नीचे मध्यम गोपुच्छके निषेकभागहारका

१८ २ २ २ २ २ २ विरलन कर मध्यम गोपुच्छको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक

१८ २ २ २ २ २ २ २ एकके प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है । फिर मध्यम

गोपुच्छको प्रथम गोपुच्छमेंसे कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्र विशेषोंसे मध्यम  
निषेकभागहारको भाजित कर जो प्राप्त हो उसका विरलन कर उपरिम विरलनके प्रथम  
अंकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर अपवर्तन रूप मात्र विशेष ( मध्यम  
गोपुच्छ प्राप्त करनेके लिये प्रथम गोपुच्छमेंसे जितनी संख्या कम की गई है उसका  
प्रमाण) प्राप्त होते हैं । पुनः इनका उपरिम विरलनके प्रत्येक एक प्रति प्राप्त राशियोंमें यथा-  
विधि प्रक्षेप करनेपर प्रथम निषेकका प्रमाण होता है और भागहारमें एक अंककी हानि  
पायी जाती है । इस प्रकार जब तक सब समयप्रबद्ध प्रथम निषेकके प्रमाणसे नहीं  
किया जाता तब तक समीकरण करना चाहिये । एक अधिक अधस्तन विरलन राशि  
मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलन राशियोंमें क्या  
प्राप्त होगा, इस प्रकार फलगुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे भाजित करके एक



पुञ्चकोडीए' अवणिदे पढमणिसेगभागहारो होदि ।

संपधि पढमसमयप्पहुडि जाव परभविआउअबंधपाओग्गपढमसमयो ति ताव एत्थ पगडिसरूवेण गलिददव्वमिच्छामो ति एदेण अद्धानेण पढमणिसयभागहारमोवट्टिय लद्धं विरलेदूण समयपबद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि चडिदद्धानमेत्तपढमणिसेया पावैति । पुणो चडिदद्धानगुणिदणिसेगभागहारं विरलेदूण उवरिमैगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे एगेगविसेसो पावदि । संपधि रूवूणचडिदद्धानं संकलणाए' ओवट्टिय विरलेदूण तं चैव समखंडं करिय दिण्णे अहियगोवुच्छविसेसा पावैति । पुणो एदे उवरिमसव्वरूवधरिदेसु अवणेदव्वा । सेसमिच्छिददव्वं होदि । अवणिदविसेसेसु तपमाणेण कीरमाणेसु जेतिया सलागाओ होति, तासिं पमाणं उच्चदे । तं जहा— रूवूणहेडिमविरलणेमेत्तविसेसेसु जदि एगा पक्खेवसलागा लब्धदि तो उवरिमविरलणेमेत्तसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छ-मोवट्टिय लद्धमुवरिमविरलणाए पक्खिविय समयपबद्धे भागे हिदे एगसमयपबद्धस संखे-

रूपके असंख्यातवें भाग प्रमाण लब्धको पूर्वकोटिमेसे घटा देनेपर प्रथम निषेकका भागहार होता है ।

अब प्रथम समयसे लेकर परभव सम्बन्धी आयुको बांधनेके योग्य प्रथम समय तक यहां प्रकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यको लाना चाहते हैं, अतः इस कालके प्रमाणसे प्रथम निषेकके भागहारको अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसका विरलन कर समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति प्रथम समयसे लेकर आयुबन्ध होनेके प्रथम समय तक जितना काल हो उतने प्रथम निषेक प्राप्त होते हैं । पश्चात् प्रथम समयसे लेकर आयुबन्ध होनेके प्रथम समय तक जितना काल हो उससे शुणित निषेकभागहारका विरलन कर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर एक एक विशेष प्राप्त होता है । अब एक कम चङ्घित अध्वानको संकलनासे अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसका विरलन करके और उसको ही समखण्ड करके देनेपर अधिक गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । पश्चात् इनको उपरिम विरलनके सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशिमेंसे कम करना चाहिये । इस प्रकार जो शेष रहे वह इच्छित द्रव्य होता है । तथा अपनी विशेषोंको उसीके प्रमाणसे करनेपर जितनी शलाकार्यें होती हैं उनका प्रमाण कहते हैं । यथा— एक कम अधस्तन विरलन मात्र विशेषोंमें यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र विशेषोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसे उपरिम विरलनमें जोड़कर समयप्रबद्धमें भाग देनेपर एक समय-

१ प्रतिपु ' - मागपुञ्चकोडीए ' इति पाठः । २ प्रतिपु ' चडिदद्धानसंकलणाए ' इति पाठः ।

ज्जदिभागो आगच्छदि । एसो एगसमयपवद्धादो पगडिसरूवेण गलिदो । एगसमयपवद्धस्स जदि एत्तियं पगडिसरूवेण गलिदद्वं लम्भदि तो उक्कस्सबंधगद्धामेत्तसमयपवद्धाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए आवलियाए संखेज्जदिभागमेत्ता पगडिसरूवेण गलिदसमयपवद्धा लम्भति, उक्कस्सबंधगद्धाए आवलियसलागाहि गुणिदचडिदद्धाणावलियसलागाहिंतो पुन्वकोडीए आवलियसलागाणं संखेज्जगुणत्तादो ।

एदं पयडिसरूवेण गलिदद्वं पुष डुविय पुणो विगिदिसरूवेण गलिदद्वपमाणपरिक्खा कीरदे । तं जहा— पढमणिसेयभागहारं विरलिय समयपवद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि पढमणिसेयपमाणं पावदि । पुणो हेट्ठा णिसेयभागहारं कदलीघादपढमसमयादो हेट्टिमअद्धाणेण ओवट्टिदं विरलिय पढमणिसेगं समखंडं करिय दिण्णे रूवूणचडिदद्धाणमेत्तगोबुच्छविसेसा पवेति । पुणो एदेसु उवरिमविरलणरूवधरिदेहिंतो अवणिदेसु इच्छिदणिसेगपमाणं होदि । पुणो अवणिदविसेसेसु वि तप्पमाणेण कीरमाणेसु लद्धंसलागाण पमाणं बुच्छदे । तं जहा— रूवूणहेट्टिमविरलणमेत्तविसेसाणं जदि एगा पक्खेवसलागा लम्भदि तो

प्रवद्धका संख्यातवां भाग आता है । यह एक समयवद्धमेंसे प्रकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण हुवा द्रव्य है । एक समयप्रवद्धका प्रकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण हुवा द्रव्य यदि इतना प्राप्त होता है, तो उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र समयप्रवद्धोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छा राशिको अपवर्तित करनेपर आवलीके संख्यातवें भाग मात्र प्रकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण समयप्रवद्ध प्राप्त होते हैं, क्योंकि, उत्कृष्ट बन्धककालकी आवलीशलाकाओंसे गुणित पेसी चण्डित अध्वानकी आवलीशलाकाओंसे पूर्वकोटिकी आवलीशलाकायें संख्यातगुणी हैं ।

इस प्रकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यको पृथक् स्थापित कर पुनः त्रिकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यके प्रमाणकी परीक्षा की जाती है । यथा— प्रथम निषेकभागहारका विरलन कर समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति प्रथम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर उसके नचि कदलीघातके प्रथम समयसे नीचेके कालके प्रमाणसे भाजित निषेकभागहारका विरलन कर प्रथम निषेकको समखण्ड करके देनेपर एक कम आगे गये स्थान मात्र गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । पश्चात् इनको उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिमेंसे घटा देनेपर इच्छित निषेकका प्रमाण होता है । पश्चात् कम किये गये विशेषोंको भी उक्त प्रमाणसे करनेपर प्राप्त हुई शलाकाओंका प्रमाण कहते हैं । यथा— एक कम अधस्तन विरलन मात्र विशेषोंकी यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र विशेषोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार

१ प्रतिशु 'अद्ध' इति पाठः ।

उत्तरिमविरलणमेत्ताणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धे उत्तरिमविरल-  
णाए पक्खित्ते कदलीघादपढमसमयणिसंगभागहारो होदि ।

संपधि एगसमयपचद्धमस्सिदूण कदलीघादजणिदएगविणिदिगोवुच्छाए भागहो  
भण्णमाणे ताव कदलीघादक्कमो वुच्चदे— जीविदद्धमेत्तायामेण अवसेसआउट्टिदिं  
आयामेणं खंडिय तत्थ पढमखंडादो उत्तरिमविदियखंडं वियच्चासमकाऊणं जहाठिसरूवेण  
पढमखंडपासे रचेदि । तदियादिखंडाणं पि रचणाविही एसो चेव । एवं कदे पढमखंडपढ-  
णिसेयादो विदियखंडपढमणिसेगो जीविदद्धमेत्तगोउच्छविसेसेहि ऊणो । तदियखंडपढम-  
णिसेगो दुगुणिदजीविदद्धमेत्तगोवुच्छविसेसेहि ऊणो । चउत्थखंडपढमणिसेगो तिगुणिदजीवि-  
दद्धमेत्तगोवुच्छविसेसेहि ऊणो । एवं णेदच्चं जाव चरिमखंडपढमणिसेगो त्ति । अपपणो  
पढमणिसेगादो विदियादिणिसेगा गोवुच्छविसेसेण्णा । एदांसि समाणट्टिदिगोवुच्छाणं समूहा  
विणिदिगोवुच्छा णाम । संपहि जीविदद्धेण अंतोमुहुत्तूणपुच्चकोडिअद्धाणे भागे हिदे खंड-  
सलागाओ संखेज्जाओ आगच्छंति । जेतियाओ खंडसलागाओ तेत्तियमेत्तगोवुच्छसमूहा

प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लच्छको उपरिम विरलनमें मिला देनेपर  
कदलीघातके प्रथम समय अस्थन्धी निषेकका भागहार होता है ।

अब एक समयप्रवद्धका आश्रय कर कदलीघातसे उत्पन्न हुई एक विकृति-  
गोपुच्छाके भागहारका कथन करनेपर पहिले कदलीघातका क्रम कहते हैं—उत्पन्न  
होनेके प्रथम समयसे लेकर कदलीघातके समय तक जीवित रहनेका जो काल है उससे  
अर्ध मात्र आयामवाली शेष आयुस्थितिको आयामसे खण्डित कर उनमेंसे प्रथम खण्डसे  
उपरिम द्वितीय खण्डको उलटे बिना निषेकरचनाके अनुसार ही प्रथम खण्डके पासमें  
स्थापित करता है । तृतीय आदि खण्डोंकी रचनाविधि भी यही है । इस प्रकार करने-  
पर प्रथम खण्डके प्रथम निषेकसे द्वितीय खण्डका प्रथम निषेक उत्पन्न होनेके प्रथम  
समयसे लेकर कदलीघात होनेके समय तक जीवित रहनेका जो काल है उससे अर्ध मात्र  
गोपुच्छविशेषोंसे कम है । तृतीय खण्डका प्रथम निषेक दुगुने उक्त काल मात्र गोपुच्छ-  
विशेषोंसे कम है । चतुर्थ खण्डका प्रथम निषेक तिगुने उक्त काल मात्र गोपुच्छ-  
विशेषोंसे कम है । इस प्रकार अन्तिम खण्डके प्रथम निषेक तक ले जाना चाहिये ।  
तथा इन खण्डोंमें अपने अपने प्रथम निषेकसे द्वितीयादि निषेक एक एक गोपुच्छ-  
विशेष कम हैं । इस प्रकार इन समान स्थितिवाली गोपुच्छाओंके समूहोंका नाम  
विकृतिगोपुच्छा है । अब उक्त कालका अन्तमुद्धर्त कम पूर्वकोटि प्रमाण कालमें भाग  
द्वेनेपर संख्यात शलाकायें आती हैं । इसलिये जितनी खण्डशलाकायें हों उतने मात्र

१ अ-आप्रयोः 'पढमणिसेय' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिपु 'अवसेसा आउट्टिदिं आयामेण', ताप्रतौ  
'अपपणोवुच्छविदियायामेण' इति पाठः । ३ ताप्रतौ 'वियच्चा समकाऊण' इति पाठः । ४ प्रतिपु 'विसेसणा' इति पाठः ।

विगिदिगोबुच्छा ति धेत्तव्वा । एदिस्से विगिदिगोबुच्छाए आणयणं बुच्चदे । तं जहा—  
पढमखंडपढमणिसेयस्स भागहारं खंडसलागाहि ओवट्टिइं विरलिय समयपबद्धं समखंडं करिय  
दिण्णे विरलणरूवं पडि कदलीघातखंडसलागामेतपढमणिसेगा समाणा ह्योद्धण पावेंति । पुणो  
जहासरूवेण आगमणमिच्छामो ति हेडा पयदपढमगोबुच्छणिसेगभागहारं खंडसलागाहि  
गुणिदं विरलिय एगरूवधरिदपमाणमणं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एवेगविसेसो  
पावदि । एदं च णिच्छिज्जदि<sup>१</sup> ति अंतोमुहुत्तादिअंतोमुहुत्तुरसंखेज्जगच्छसंकलणाए संखेज्ज-  
पुव्वकोडिमत्ताए पुव्विल्लभागहारभोवट्टिय विरलेद्धण उवरिमेगरूवधरिदपमाणमणं समखंडं  
करिय दिण्णे रूवं पडि पुव्विल्लसंकलणभेतगोबुच्छविसेसा पावेंति । एदे उवरिमविरलण-  
सव्वरूवधरिदेसु पुध पुध अवणदेव्वा । अवणिदेसेसं विगिदिगोबुच्छा होदि । पुणो अव-

गोपुच्छसमूहोंका नाम विकृतिगोपुच्छा है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

विशेषार्थ — आयुका उत्कृष्ट आवाधाकाल भुज्यमान आयुके तृतीय भाग प्रमाण  
होता है । प्रकृतमें कदलीघात और आयुबन्धका समय एक है, अर्थात् जिस समय  
कदलीघात होता है उसी समयसे आयुबन्धका प्रारम्भ होता है, अतः आयुबन्धके समय-  
से लेकर जो एक तृतीय भाग प्रमाण आयु शेष रही, उतने प्रमाणवाले अन्तर्मुहूर्त कम  
एक पूर्वकोटि प्रमाण आयुस्थितिके खण्ड करना चाहिये । इस प्रकार जितने खण्ड हों  
उन्हें एकके सामने दूसरेको स्थापित करना चाहिये । ऐसा करनेसे जो गोपुच्छा बनेगी  
वह विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण होगा, यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

अब इस विकृतिगोपुच्छके लानेके विधानको कहते हैं । यथा— प्रथम खण्ड  
सम्बन्धी प्रथम निषेकके भागहारको खण्डशलाकाओंसे अपवर्तित करनेपर जो  
प्राप्त हो उसका विरलन कर समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक विरलन  
अंकके प्रति कदलीघातकी खण्डशलाका मात्र प्रथम निषेक समान होकर प्राप्त होते  
हैं । फिर चूंकि यथास्वरूपसे लानेकी इच्छा करते हैं अतः नव्वि खण्डशलाकाओंसे  
शुणित ऐसे प्रकृत प्रथम गोपुच्छके निषेकभागहारका विरलन कर विरलन राशिके  
प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त एक अन्य राशिको समखण्ड करके देनेपर विरलन  
राशिके प्रत्येक एकके प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है । यह चूंकि निःशेष  
क्षीण होता है अतः अन्तर्मुहूर्तसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिकके क्रमसे संख्यात  
गच्छसंकलनासे, जो कि संख्यात पूर्वकोटि मात्र है, पूर्वोक्त भागहारको अपवर्तित  
करनेपर जो लब्ध हो उसका विरलन कर उपरिभ विरलनके प्रत्येक एकके प्रति  
प्राप्त एक अन्य प्रमाणको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति पूर्वोक्त संकलन  
मात्र गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । इनको सब उपरिभ विरलन राशिके प्रत्येक एकके  
प्रति प्राप्त राशिमेंसे अलग अलग घटाना चाहिये । ऐसा करनेपर जो शेष रहे वह

१ मशतिपाओज्यम् । अ आ-का-ताप्रतिष्ठा 'णेच्छिज्जदि' इति पाठः ।

णिदगोवुच्छविसेसेसु तप्पमाणेण कीरमाणेसु उप्पणसलागपमाणं उच्चदे— रूवूणहेडिम-  
विरलणमेत्तविसेसाणं जदि एगरूवपक्खेवो लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्ताणं किं लभामो  
त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छमोवट्टिय लद्धं उवरिमविरलणाए सादिरेयजीविदद्धमेत्ताए पक्खित्ते  
एगसमयपबद्धस पढमविगिदिगोवुच्छभागहारो होदि । एदेण समयपबद्धे भागे हिदे पढम-  
विगिदिगोवुच्छं आगच्छदि । सव्वविगिदिगोवुच्छाणमागमणमिच्छामो त्ति परभवियाउअं-  
उक्कस्सबंधगद्धाए रूवूणाए पढमविगिदिगोवुच्छभागहारमोवट्टिय लद्धं विरलेऊण समयपबद्धं  
समखंडं करिय दिण्णे रूवूणक्कस्सबंधगद्धमेत्तपढमविगिदिगोवुच्छाओ रूवं पडि पवेत्ति ।  
एवमेदाओ सरिसा ण होंति, पढमविगिदिगोवुच्छादो विदियाए संखेज्जविसेसपरिहाणि-  
दंसणादो, विदियादो तदियाए वि खंडसलागमेत्तविसेसपरिहाणिदंसणादो । एवं णेदव्वं  
जाव समऊणक्कस्सबंधगद्धा त्ति संखेज्जविसेसादिसंखेज्जविसेसुत्तरअंतोमुहुत्तगच्छसंकलण-  
मेत्तगोवुच्छविसेसा अहिया जादा त्ति । एदासिमवणयणविहाणं वुच्चदे । तं जहा—  
पुव्वविरलणाए हेड्ढा पढमखंडपढमगोवुच्छणिसेगभागहारमि कदलीघादखंडसलागाहि गुणि-

विकृतिगोपुच्छ होता है । पुनः निकाले हुए गोपुच्छविशेषोंको उसके प्रमाणसे करनेपर  
उत्पन्न हुई शलाकाओंका प्रमाण कहते हैं— एक कम अधस्तन विरलन मात्र  
विशेषोंका यदि एक प्रक्षेप अंक प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्र विशेषोंका  
क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धका  
साधिक जीवितार्थ मात्र उपरिम विरलनमें प्रक्षेप करनेपर एक समयप्रवद्धकी  
प्रथम विकृतिगोपुच्छका भागहार होता है । इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर  
प्रथम विकृतिगोपुच्छा आती है । सब विकृतिगोपुच्छाओंके आगमनकी इच्छासे एक  
कम परभक्ति आयुके उत्कृष्ट बन्धककालसे प्रथम विकृतिगोपुच्छके भागहारको  
अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर एक  
कम उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र प्रथम विकृतिगोपुच्छायें विरलन राशिके प्रत्येक  
एकके प्रति प्राप्त होती हैं । इस प्रकार ये विकृतिगोपुच्छायें सदृश नहीं होती हैं,  
क्योंकि, प्रथम विकृतिगोपुच्छासे द्वितीयमें संख्यात विशेषोंकी हानि देखी जाती  
है, द्वितीयसे तृतीयमें भी खण्डशलाका मात्र विशेषोंकी हानि देखी जाती है ।  
इस प्रकार समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल तक संख्यात विशेषोंसे लेकर संख्यात  
विशेष अधिकके क्रमसे अन्तर्मुहूर्त गच्छोंके संकलन मात्र गोपुच्छविशेषोंके अधिक  
हो जाने तक ले जाना चाहिये । अब इनके अपनयनके विधानको कहते हैं । यथा—  
पूर्व विरलनके नीचे प्रथम खण्ड सम्बन्धी प्रथम गोपुच्छके निषेकभागहारको

१ प्रतिपु 'विदियगोवुच्छा' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिपु 'परभवियाउआ' इति पाठः ।

दम्भि संखेज्जगुव्वकोडीओ अवणिदे एगविगिदिगोबुच्छाए णिसेगभागहारो होदि । तं रूवूण-  
बंधगद्वाए गुणिय विरलेदूण उवरिमेरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एगेग-  
विसेसो पावदि । एदं च एत्थ णिच्छिज्जदि' ति पुव्विल्लसंकलणाए 'पदगतमवैक्या' '  
एदेण सुतेण आणिदाए णिसेगभागहारमोवडिय लद्धे' विरलेदूण उवरिमरूवधरिदपमाणं  
समखंडं करिय दिण्णे संकलणमेत्तगोबुच्छविसेसा पावेंति । एदे उवरिमविरलणरूवधरिदेसु  
अवणेदव्वा, अवणिदसेसं सव्वविगिदिगोबुच्छाओ होंति ।

पुणो अवणिदगोबुच्छविसेसेसु तप्पमाणेण कीरमाणेसु उत्पण्णसलागाणयणं उच्चदे ।  
तं जहा — हेट्ठिमविरलणरूवूणमेत्तविसेसाणं जदि एगा पक्खेवसलागा लब्भदि तो उवरिम-  
विरलणमेत्ताणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवडिय लद्धे उवरिमविरलण-  
संखेज्जरूवेसु पक्खित्ते एगसमयपबद्धमस्सिदूण णडुविगिदिगोउच्छाणं भागहारो होदि ।  
एदेण समयपबद्धे भागे हिदे विगिदिसरूवेण णडुदव्वं होदि । एगसमयपबद्धम्भि जदि  
एगसमयपबद्धस्स संखेज्जदिभागमेत्तं विगिदिसरूवेण णडुदव्वं लब्भदि तो उक्कस्सबंधगद्वा-

कदलीघातकी खण्डशलाकाओंसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उसमेंसे संख्यात पूर्व-  
कोटियोंको घटानेपर एक विकृतिगोपुच्छक निषेकका भागहार होता है । उसको  
एक कम बन्धककालसे गुणा करके विरलित कर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके  
प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक एक विशेष  
प्राप्त होता है । यह चूंकि यहां निःशेष श्रांण होता है, अतः 'पदगतमवैक्या —'  
इस सूत्रसे लार्थां हुई पूर्वाक संकलनासे निषेकभागहारको अपवर्तित कर जो  
प्राप्त हो उसका विरलन कर उपरिम विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त  
राशिको समखण्ड करके देनेपर संकलन मात्र गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं ।  
इनको उपरिम विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिमसे कम करना चाहिये ।  
कम करनेसे जो शेष रहे उतनी सब विकृतिगोपुच्छाए होती हैं ।

पुनः कम किये हुए गोपुच्छविशेषोंको उनके प्रमाणसे करनेपर उत्पन्न  
शलाकाओंके लानेको कहते हैं । यथा—रूप कम अधस्तन विरलन मात्र विशेषोंके  
यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र विशेषोंके क्या  
प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको  
उपरिम विरलनके संख्यात रूपोंमें मिलानेपर एक समयप्रबद्धका आश्रय कर  
नष्ट विकृतिगोपुच्छाओंका भागहार होता है । इसका समयप्रबद्धमें भाग  
दनेपर विकृति स्वरूपसे नष्ट द्रव्य होता है । एक समयप्रबद्धमें यदि एक समय-  
प्रबद्धके संख्यातमें भाग मात्र विकृति स्वरूपसे नष्ट द्रव्य प्राप्त होता है तो उत्कृष्ट

१ मप्रतौ 'णिच्छिज्जदि' इति पाठः । २ आप्रतौ 'पदगतमवैक्या' इति पाठः । पदगतमनश्कटतरसमाहृदं  
दासिद आदिण सदिदं । गच्छणसुवविदारणं गणिदसरीरं विगिदिद्व ॥ जंजू. प. १२-२१, ३ प्रतिपु' जदं' इति पाठः ।

मेत्तसमयपवद्धेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए आवलियाए संखे-  
ज्जदिभागमेत्ता समयपवद्धा विगिदिसरूवेण णट्ठा अगच्छंति । णवरि एदं दव्वं पगडि-  
सरूवेण णट्टदव्वादो संखेज्जगुणं, उक्कस्सबंधगद्धाए कदलीघादेण घादिदहेट्ठिमद्धानं  
गुणिय पुच्चकोडीए भागे हिंदे जं भागलद्धं ततो कदलीघादेगखंडायामेण उक्कस्सबंधगद्धा-  
बग्गे भागे हिंदे जं लद्धं तस्स संखेज्जगुणत्तुवलंभादो । एदाणि दो वि दव्वाणि एककदो  
कदे पगदि-विगिदिसरूवेण णट्टसव्वदव्वमावलियाए संखेज्जदिभागमेत्ता समयपवद्धा हेंति ।  
एदम्मि दोबंधगद्धामेत्तसमयपवद्धेसु सोहिंदेसु आउअस्स उक्कस्सदव्वं होदि ।

संपहि समयं पडि गलमाणविगिदिगोवुच्छादो समयं पडि हुक्कमाणसमयपवद्धो  
संखेज्जगुणो त्ति एदं परूवेमो । तं जहा—पढमफालिपढमगोवुच्छभागहारं किंचूणपुच्चकोडिं  
कदलीघादखंडसलागाहि ओवट्टिय रूवस्स असंखेज्जदिभागे पक्खित्ते एगसमयपवद्धस्स  
विगिदिगोउच्छभागहारो आगच्छदि । पुणो तं भागहारं उक्कस्सबंधगद्धाए ओवट्टिय लद्धेण  
समयपवद्धे भागे हिंदे समयपवद्धस्स संखेज्जदिभागमेत्ता विगिदिगोवुच्छा आगच्छदि ।  
समयपवद्धो पुण संपुणो । तेण णिज्जरादो आगच्छमाणदव्वं संखेज्जगुणमिदिआउअबंध-

बन्धककाल मात्र समयप्रबद्धोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित  
इच्छाको अपवर्तित करनेपर आवलीके संख्यातवें भाग मात्र समयप्रबद्ध विकृति  
स्वरूपसे नष्ट हुए आते हैं । विशेष इतना है कि यह द्रव्य प्रकृति स्वरूपसे नष्ट  
हुए द्रव्यकी अपेक्षा संख्यातगुणा है, क्योंकि, उत्कृष्ट बन्धककालसे कदलीघात  
द्वारा घातित अधस्तन अध्वानको गुणित कर पूर्वकोटिका भाग देनेपर जो भागलद्ध  
हो उससे, कदलीघात सम्बन्धी एक खण्डके आयामका उत्कृष्ट बन्धककालके वर्गमें  
भाग देनेपर जो लब्ध हो वह, संख्यातगुणा पाया जाता है । इन दोनों ही द्रव्योंको  
इकट्ठा करनेपर प्रकृति व विकृति स्वरूपसे नष्ट हुआ सब द्रव्य आवलीके संख्यातवें  
भाग मात्र समयप्रबद्ध प्रमाण होता है । इसे दो बन्धककाल मात्र समयप्रबद्धोंमेंसे  
कम करनेपर आयुका उत्कृष्ट द्रव्य होता है ।

अब प्रति समय गलनेवाली विकृतिगोपुच्छासे प्रति समय ढौकमान ( उपस्थित  
होनेवाला ) समयप्रबद्ध संख्यातगुणा है । इसकी प्ररूपणा करते हैं । यथा— प्रथम  
फालि सम्बन्धी प्रथम गोपुच्छाके भागहार स्वरूप कुछ कम पूर्वकोटिको कदलीघातकी  
खण्डशलाकाओंसे अपवर्तित कर लब्धमें एक अंकके असंख्यातवें भागका प्रक्षेप करनेपर  
एक समयप्रबद्धकी विकृतिगोपुच्छका भागहार आता है । पुनः उस भागहारको  
उत्कृष्ट बन्धककालसे अपवर्तित कर लब्धका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर समयप्रबद्धके  
संख्यातवें भाग मात्र विकृतिगोपुच्छा आती है । पर समयप्रबद्ध सम्पूर्ण है । इसीलिये  
चूंकि निर्जराकी अपेक्षा आनेवाला द्रव्य संख्यातगुणा है, अतः आयुबन्धककालके अन्तिम

गङ्गाचरिमसमए उक्कस्ससामित्तं आवलियाए संखेज्जदिभागमेत्तसमयपवद्धेहि उणदुगुण-  
पक्कस्सबंधगङ्गामेत्तसमयपवद्धे धेत्तूण दिण्णं ।

### तव्वदिरित्तमणुक्कस्सं ॥ ४७ ॥

तदो उक्कस्सादो वदिरित्तदव्वमणुक्कस्सवेयणा । एत्थ अणुक्कस्सदव्व्वाणं परूवणङ्क-  
मिमा ताव सगल-विगलपक्खेवाणं पमाणपरूवणा कीरदे । तं जहा— सेडीए असं-  
खेज्जदिभागमेत्तउक्कस्सजोगपक्खेवभागहारं उक्कस्सबंधगङ्गाए गुणिय विरलेदूण उक्कस्स-  
बंधगङ्गामेत्तसमयपवद्धेसु समखंडं कादूण दिण्णेषु एककेक्कस्स रूवस्स सगलपक्खेवमाणं  
पावदि । एदिस्से विरलणाए सगलपक्खेवभागहारो ति सण्णा । एत्थ उक्कस्सजोभेण  
परिणमणकालो उक्कस्सो<sup>१</sup> दुसमयमेत्तो चेव । तेण उक्कस्सजोगपक्खेवभागहारस्स उक्कस्स-  
बंधगङ्गा गुणगारो ण होदि त्ति उत्ते सच्चमेदं, किंतु सामण्णेण उत्तं । विसेसे पुण  
अवलंविज्जमाणे<sup>२</sup> जेसु जेतु जोगङ्गाणेषु उक्कस्सबंधगङ्गा पडिवच्चा तेसिं तेसिं जोगङ्गाणार्ण  
पक्खेवभागहारो भेलाविय विरलिदे सगलपक्खेवभागहारो होदि । अथवा, आउअउक्कस्सदव्वे

समयमें उत्कृष्ट स्वामित्व, आवलीके संख्यातवें भाग मात्र समयप्रवर्द्धोंसे कम दुगुने  
उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र समयप्रवर्द्धोंका ग्रहण कर, दिया गया है ।

उससे भिन्न द्रव्य आयुकी अनुत्कृष्ट वेदना है ॥ ४७ ॥

उससे अर्थात् उत्कृष्टसे भिन्न द्रव्य अनुत्कृष्ट वेदना है । यहाँ अनुत्कृष्ट  
द्रव्योंके प्ररूपार्थ पहिले यह सकल और विकल प्रक्षेपोंकी प्रमाणप्ररूपणा की जाती  
है । यथा— श्रेणीके असंख्यातवें भाग मात्र उत्कृष्ट योग सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारको  
उत्कृष्ट बन्धककालसे गुणा करके विरलन कर उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र समयप्रवर्द्धोंको  
समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति सकल प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । इस  
विरलनकी 'सकलप्रक्षेपभागहार' ऐसी संज्ञा है ।

शंका— यहाँ उत्कृष्ट योग रूपसे परिणमन करनेका उत्कृष्ट काल दो समय मात्र  
ही है । इसलिये उत्कृष्ट बन्धककाल उत्कृष्ट योग सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारका गुणकार  
नहीं हो सकता ?

समाधान— ऐसी आशंका होनेपर उत्तर देते हैं कि यह सत्य है, परन्तु  
वह सामान्यसे कहा है । विशेषका अवलम्बन करनेपर जिन जिन योगस्थानोंके  
साथ उत्कृष्ट बन्धककाल प्रतिबद्ध है उन उन योगस्थानोंके प्रक्षेपभागहारोंको  
मिलाकर विरलन करनेपर सकलप्रक्षेपभागहार होता है । अथवा, आयुके उत्कृष्ट

१ अ-आ काप्रतिष्ठ 'उक्कस्सा' इति पाठः । २ प्रतिष्ठु 'अवलंविज्जमाणेण' इति पाठः ।



उक्कस्सबंधगद्दाए ओवडिदे आदेसुक्कस्सजोगद्दाणदव्वं होदि । तस्स पक्खेवभागहारे उक्कस्सबंधगद्दाए गुणिदे सगलपक्खेवभागहारो होदि । एत्थ एगरूवधरिदं सगलपक्खेवो णाम । एगसगलपक्खेवादो पगडि-विगिदिसरूवेण गलिददोदव्वागमणहेट्टुमूदंसंखेज्जरूवे विरलिय सगलपक्खेवं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि सयलपक्खेवादो पगडि-विगिदिसरूवेण गलिददव्वभागच्छदि । एत्थ एगरूवधरिदं मोत्तूण बहुभागाणं विगलपक्खेव इदि सण्णा ।

पुणो सण्णिपंचिदियपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगमादिं कादूण जाव उक्कस्स-जोगद्दाणेत्ति ताव एदेसिं जोगद्दाणाणं पक्खेउत्तरकमेण णिरंतरं गदाणं रचणं कादूण अणुक्कस्सदव्वपरूवणं कस्सामो । तं जहा — उक्कस्सजोगेण उक्कस्सबंधगद्दाए पुव्वकोडि-तिभागम्मि जलचरेसु पुव्वकोडाउअं बंधिदूण कमेण कालं करिय पुव्वकोडाउअजलचरेसु-प्पविजय उप्पण्णपढमसमयादो अंतोसुहुत्तं गंतूण जीविदद्दपमाणेण देसूणपुव्वकोडि-आयाममेगसमएण कदलीघादेण घादिय पुणरवि जलचरेसु तप्पाओगुक्कस्सजोगेण उक्कस्सबंधगद्दाए च पुव्वकोडाउअबंधं पारंभिय बंधगद्दाचरिमसए वट्टमाणस्स उक्क-रिसिया आउवदव्ववेयणा । एत्थ ओलंबणाकरणेण एगपरमाणुं परिहीणे अणुक्कस्सुक्कस्स-

द्रव्यको उत्कृष्ट बन्धककालसे अपवर्तित करनेपर आदेश उत्कृष्ट योगस्थानका द्रव्य होता है और उसके प्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट बन्धककालसे गुणा करनेपर सकल-प्रक्षेपभागहार होता है ।

यहां विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त राशिका नाम सकलप्रक्षेप है । एक सकलप्रक्षेपसे प्रकृति व विकृति स्वरूपसे गले हुए दोनों द्रव्योंके लानेमें कारणभूत संख्यात अंकोंका विरलन कर सकलप्रक्षेपको समस्रष्ट करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति सकलप्रक्षेपोंसे प्रकृति व विकृति स्वरूपसे गला हुआ द्रव्य आता है । यहां विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको छोड़कर बहुभागोंकी 'विकलप्रक्षेप' यह संज्ञा है ।

पुनः संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकके जघन्य परिणाम योगसे लेकर उत्कृष्ट योगस्थान तक प्रक्षेप उत्तर क्रमसे निरन्तर गये हुए इन योगस्थानोंकी रचना करके अनुत्कृष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । यथा— जो जीव उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालके द्वारा पूर्वकोटिके त्रिभागमें जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुको बांधकर क्रमसे मरकर पूर्वकोटि आयु युक्त जलचरोंमें उत्पन्न होकर उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे अन्तर्मुहूर्त जाकर कुछ कम पूर्वकोटि आयुस्थितिको एक समयमें कदलीघातसे घात कर और उसे उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे वहां तक जितना जीवन गया है उसके अर्ध प्रमाण करके फिर भी जलचरोंमें उनके योग्य उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालके द्वारा पूर्वकोटि प्रमाण आयुके बन्धका प्रारम्भ करके बन्धककालके अन्तिम समयमें वर्तमान है उसके आयुद्रव्यकी उत्कृष्ट वेदना होती है । इसमेंसे अवलम्बन करण द्वारा एक परमाणुके हीन होनेपर अनुत्कृष्ट आयुद्रव्यका उत्कृष्ट भेद होता है । उसी कारणके

माउवद्वं होदि । तेणेव करणेण एदम्हादो दोसु पदेसेसु परिहीणेसु विदियमणुक्कस्सद्वं होदि । तिसु परिहीणेसु तदियअणुक्कस्सपदेसड्डाणं होदि । एवमेगेमुत्तरपदेसपरिहाणिकमेण णेद्वं जाव एगविगलपक्खेवमेत्तपदेसा परिहीणा ति । एवं हाइदूणं च द्विदेणं अण्णो जीवो समऊणुक्कस्सबंधगद्धमेत्तकालं पुव्विल्लणिरुद्धतप्पाओग्गुक्कस्सजोगेहि बंधिय पुणो एगसमयपक्खेऊणजोगड्डाणेण बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघादं कादूण परभवियाउअं बंधिय उक्कस्सबंधगद्धाचरिसमयद्विदजीवो सरिसो, दोसु वि एगविगलपक्खेवामावादो । पुणो पुव्विल्लं मोत्तूण इमं घेतूण एग-दोपरमाणुआदिकमेण एगविगलपक्खेवमेत्त-परमाणुपदेसाणं परिहाणीए कदाए तत्तियमेत्ताणि चेव अणुक्कस्सड्डाणाणि उप्वज्जंति ।

पुणो एदेण समऊणुक्कस्सबंधगद्धमेत्तकालं तप्पाओग्गुक्कस्सजोगड्डाणेहि बंधिय एगसमयं दुपक्खेऊणंजोगड्डाणेण बंधिय पयदड्डाणे ठिदो सरिसो । पुव्विल्लं मोत्तूण इमं घेतूण एत्थ एग-दोपरमाणुआदिकमेण हीणं करिय णेद्वं जाव एगविगलपक्खेवो परिहीणो

द्वारा इस उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे दो प्रदेशोंके हीन होनेपर द्वितीय अनुत्कृष्ट द्रव्य होता है । तीन परमाणुओंके हीन होनेपर तृतीय अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थान होता है । इस प्रकार उत्तरोत्तर एक एक प्रदेशकी हानिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप मात्र प्रदेशोंके हीन होने तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार हीन होकर स्थित हुए जीवके साथ एक दूसरा जीव, जो एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र कालके भीतर पूर्वोक्त विवक्षित उसके योग्य उत्कृष्ट योगों द्वारा बांधकर पुनः एक समय तक एक प्रक्षेप हीन योगस्थान द्वारा बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर कदलीघात करके परभविक आयुको बांधकर उत्कृष्ट बन्धककालके अन्तिम समयमें स्थित है, सदृश है; क्योंकि, उक्त दोनों ही जीवोंमें एक विकल प्रक्षेपका अभाव है ।

पुनः पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इस दूसरे जीवको ग्रहण कर एक-दो परमाणु आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप मात्र परमाणुप्रदेशोंकी हानि करनेपर उतने मात्र ही अनुत्कृष्ट स्थान उत्पन्न होते हैं ।

पुनः इस जीवके साथ एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र काल तक उसके योग्य उत्कृष्ट योगस्थानों द्वारा बांधकर और एक समय तक दो प्रक्षेप कम योगस्थान द्वारा बांधकर प्रकृत स्थानमें स्थित जीव सदृश है । पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इसे ग्रहण कर यहां एक दो परमाणु आदिके क्रमसे हीन करके एक विकल प्रक्षेपके हीन होने तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार करनेपर विकल

१ मप्रतिपायेज्यम् । अ-आ-का-ताप्रतिपु 'वाइदूण' इति पाठः । २ प्रतिपु 'चेद्विदेण' इति पाठः ।

३ मप्रतिपायेज्यम् । अ आ का ताप्रतिव्वतोऽने 'समऊणुक्कस्सड्डाणाणि उप्वज्जंति पुणो एदेण' इत्यधिकः पाठोऽस्ति ।

४ ताप्रती 'एगसमयदुपक्खेवूण' इति पाठः ।

त्ति । एवं कदे विगलपक्खेवमेत्ताणि चेव अणुककस्सद्वाणाणि उप्पज्जंति ।

जो समऊणुककस्सबंधगद्धमेत्तकालं तप्पाओग्गुक्कस्सजोगेण बंधिय पुणो अण्णेग-  
समए तिपक्खेऊण्णुप्पिवलजेगेण बंधिय बंधगद्धाचरिमसमयाद्धिदो सो एदेण सरिसो ।

एवं पगदि-विगिदिसरूवेण गलिददच्चभागहारं विरलियं सयलपक्खेवं समखंडं करिय  
दादूण एदेण पमाणेण उवरिमविरलणसच्चरूवधरिदेसु अयाणिय तत्थ जत्तिया विगलपक्खेवा  
अत्थि तत्तियमेत्ता जाव परिहायंति ताव जेद्वं ।

एत्थ विगलपक्खेवपमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा — हेडिमविरलणरूवूणमेत्ताणं  
पगदि-विगिदिसरूवेण गलिददच्चाणं जदि एगो विगलपक्खेवो लब्धदि तो उवरिमविरलण-  
मेत्ताणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओषट्ठिदाए लद्धमेत्ता विगलपक्खेवा  
होति । एत्तियमेत्ते विगलपक्खेवे समयविरोहेण परिहाइदूण ठिदो च अण्णेगो तप्पा-  
ओग्गुक्कस्सजोगेणुककस्सबंधगद्धाए जलचरेसु आउअं बंधिय तत्थुप्पज्जिय कदलीघादं  
कादूण परभविआउअं बंधमाणो पुप्पिल्लविगलपक्खेवेषु जेत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि

प्रक्षेप मात्र ही अनुकृष्ट स्थान उत्पन्न होते हैं ।

जो जीव एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल तक उसके योग्य उत्कृष्ट  
योगके द्वारा बांधकर पुनः दूसरे एक समय तीन प्रक्षेप कम पूर्वोक्त योग द्वारा  
बांधकर बन्धककालके अन्तिम समयमें स्थित है वह इस पूर्वोक्त जीवके सदृश है ।

इस प्रकार प्रकृति और विकृति स्वरूपसे गले हुए द्रव्यके भागद्वारा  
विरलन कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके दैनपर जो प्राप्त हो उस प्रमाणसे  
उपरिम विरलनके सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशिमसे घटाकर उसमें जितने विकल  
प्रक्षेप हैं उतने मात्र प्रक्षेपोंकी हानि होने तक ले जाना चाहिये ।

यहां विकल प्रक्षेपोंका प्रमाणानुगम करते हैं । यथा — अद्यस्तन विरलन  
मात्र कम ऐसे प्रकृति-विकृति स्वरूपसे गले हुए द्रव्योंका यदि एक विकल  
प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्र अंकोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार  
प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपघातित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र विकल  
प्रक्षेप होते हैं । इस प्रकार इतने विकल प्रक्षेपोंकी यथाविधि हानि करके स्थित हुआ  
यह जीव, तथा एक दूसरा जीव जो उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे उत्कृष्ट बन्धककालमें  
जलचरोंमें आयुको बांधकर उनमें उत्पन्न होकर और कदलीघात करके परभविक  
आयुको बांध रहा है तथा जो पूर्वोक्त विकल प्रक्षेपोंमें जितने सकल प्रक्षेप हैं

१ आपत्ती ' अण्णेगसमए तिपक्खेऊण ' ; तापत्ती ' अण्णेगसमयतिपक्खेऊण ' इति पाठः ।

२ अ-आपत्तीः ' विगदि ' इति पाठः । ३ अ आ-कामत्तिः ' विगलिय ' इति पाठः ।

तेत्तियमेत्तजोगट्टाणाणि समयविरोहेण सव्वसमएसु ओहट्टिय ठिदो च दो वि सरिसा।

संपधि एत्थ समलपक्खेवबंधणविहाणं<sup>१</sup> उच्चदे । तं जहा— हेट्टिमविरलणमेत्ताणं पगडि<sup>२</sup>-विगिदिसैरूवेण गल्लिददव्वानं जदि एगो सयलपक्खेवो लम्मदि तो उवरिमविरलण-मेत्ताणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए लद्धमेत्ता सयलपक्खेवा होंति । एत्तियमेत्तट्टाणाणि उक्कस्सबंधगट्टाए समयविरोहेण ओदिण्णाए पुण्विल्लेण सरिसं होदि त्ति वत्तवं । पुणो पुण्विल्लं मोत्तूण इमं धेत्तूण एदस्स भुंजयामाणाअम्मि एग-दोपरमाणु-आदिपरिहाणिकमेण एगविगलपक्खेवमेत्तअणुक्कस्सट्टाणाणि उप्पादेदव्वानि ।

पुणो एदेण को सरिसो होदि त्ति उच्चदे— समअणुक्कस्सबंधगट्टाए तप्पाओग-क्कस्सजोगेण बंधिय एगसमयं पक्खेअणजोगेण बंधिय जलचरेसुअज्जिय कदलीघादं कादूण परमविआउअं पुण्वुट्टिजोगेण बंधिय जो बंधगट्टाचरिमे समए ठिदो सो सरिसो । एदेण कमेण विगलपक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवसु परिहीणिसु रूवूणविगलपक्खेवभागहारमेत्ता

सब समयोंमें समयाविरोधसे उतने मात्र योगस्थानोंको हटा कर स्थित है वह जीव, ये दोनों ही सदृश हैं।

अब यहाँ सकल प्रक्षेपोंके बन्धनकी विधि कहते हैं। यथा— अद्यस्तन विरलन मात्र प्रकृति व विकृति स्वरूपसे गलित द्रव्योंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिभ विरलन मात्र उक्त द्रव्योंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार, प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं। उत्कृष्ट बन्धककालके भीतर समयाविरोधसे इतने मात्र स्थानोंके उतरनेपर यह स्थान पूर्वोंके सदृश होता है, ऐसा कहना चाहिये।

पुनः पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इसको ग्रहण करके इसकी भुज्यमान आयुमें एक-दो परमाणु आदिकी हानिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप प्रमाण अनुत्कृष्ट स्थानोंको उत्पन्न करना चाहिये।

अब इसके सदृश कौन होता है, यह बतलाते हैं— एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककालके भीतर उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे बांधकर और एक समय तक एक प्रक्षेप कम योग द्वारा बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर व कदली-घात करके परमविक आयुको पूर्वोद्दिष्ट योगसे बांधकर जो बन्धककालके अन्तिम समयमें स्थित है वह जीव इसके सदृश है।

इस क्रमसे विकल प्रक्षेपक भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके हीन होने-पर एक कम विकल प्रक्षेपक भागहार प्रमाण सकल प्रक्षेपोंकी हानि होती है।

१ प्रतिपु ' विगोवण ' इति पाठः । २ प्रतिपु ' नेत्तपगडि- ' इति पाठः । ३ अ-आ-प्राप्तपु ' विगदि ' इति पाठः ।

सगलपक्खेवा परिहायंति । एवं परिहाइदूण ठिदो च, अण्णेगो<sup>१</sup> तप्पाओगउक्कस्सजोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए च आउअं बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघादं कादूण रूवूणुक्कस्स-  
बंधगद्धाए पुव्वणिरुद्धजोरोहि बंधिय एगसमयं पुव्वणिरुद्धजोगादो रूवूणविगलपक्खेवभाग-  
हारमेत्तजोबद्धानाणि ओसरिदूण बंधिय डिदो च सरिसो । एवमोदारेदव्वं जाव सो समओ  
तप्पाओग्गाणि असंखेज्जाणि जोगद्धानाणि ओदिण्णो ति ; पुणो एदेणेव कमेण विदियसमओ  
वि असंखेज्जाणि जोगद्धानाणि ओदारेदव्वो । एवमुक्कस्सबंधगद्धामेत्तसव्वसमया ओदारे-  
दव्वा । एवमणेण विघाणेण ताव ओदारेदव्वो जाव उक्कस्सबंधगद्धामेत्तसव्वसमया  
जहण्णजोगद्धानं पत्ता ति । पुणो एवमोदरिदूण डिदो च, अण्णेगो तप्पाओग्गुक्कस्स-  
जोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए आउअं बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघादं काऊण परभवि-  
याउअं जहण्णजोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए च बंधिय बंधगद्धाचरिमसमयाडिदो च, सरिसा ।  
पुणो एदेण परभवियउक्कस्साउअं बंधगद्धागुणिदजहण्णजोगद्धानपक्खेवभागहारमेत्तसयल-  
पक्खेवेहि ऊणविगिदिगोवुब्बासु जत्तिया सयलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्तदव्वं पुव्वकोडि-

इस प्रकार हानि होकर स्थित हुआ जीव, तथा एक दूसरा उसके योग्य उत्कृष्ट योग व उत्कृष्ट बन्धककाल द्वारा आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर कदलीघात करके एक समय एक उत्कृष्ट बन्धककाल तक पूर्व निरुद्ध योगसे बांधकर व एक समय तक पूर्व निरुद्ध योगसे एक कम विकल प्रक्षेपक भागहार प्रमाण योगस्थान उतर कर बांधकर स्थित हुआ जीव सदृश है । इस प्रकार तब तक उतारना चाहिये जब तक उसके योग्य असंख्यात योगस्थान उतरकर वह समय प्राप्त होता है । पुनः इसी क्रमसे द्वितीय समयको भी अलंख्यात योगस्थान उतारना चाहिये । इस प्रकार उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र सब समयोंको उतारना चाहिये । इस प्रकार इस विधानसे तब तक उतारना चाहिये जब तक उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र सब समय जघन्य योगस्थानको नहीं प्राप्त हो जाते । पुनः इस प्रकार उतरकर स्थित हुआ जीव, तथा उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे उत्कृष्ट बन्धककाल तक आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर कदली-घात करके परभविक आयुको जघन्य योग और उत्कृष्ट बन्धककाल द्वारा बांधकर बन्धककालके अन्तिम समयमें स्थित हुआ अन्य एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । पुनः इस जीवके द्रव्यके साथ जघन्य योगस्थान सम्बन्धी प्रक्षेपक भागहारको परभविक उत्कृष्ट आयुके बन्धककालसे शुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतने सकल प्रक्षेपोंसे रहित विकृति गोपुच्छाओंमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र द्रव्यको

१ प्रतिषु 'अण्णेण' इति पाठः । २ अ-आ-नाप्रतिषु 'समय', ताप्रती 'समय (या)' इति पाठः ।

तिभागम्भि जोगोलंबणाकरणवसेणुं करिय जलचराउअं बंधाविय कमेण जलचरेसुप्पज्जिय पञ्जत्तीओ समाणिय कदलीघादेण विणा कदलीघादपढमसमए ठिरस्स दवं सरिंस होदि । अधवा, परभवियाउअस्स उक्कस्सबंधगद्धामेतसमया उक्कस्सजोगड्डाणादो जाव जहण्ण-जोगड्डाणं ति जहा उत्ता ठिदा तहा पुव्वकोडितिभागम्भि बंधे सुंजमाणाउअंपडिबद्ध उक्कस्साउअबंधगद्धामेतसमया वि जोगोलंबणकरणे अस्सिदूण उक्कस्सजोगड्डाणादो तप्पाओग्गअसंखेज्जगुणहीणजोगेत्ति ओदारैदव्वा । एवमोदारिय पुणो पच्छा एगविगिदि-गोबुच्छाए उणेगसमयपवद्दम्भि जतिया सयलपक्खेवा अत्थि ततियमेत्तदव्वेण सुंजमाणा-उअमूर्णं करिय ठिरो च अणेगो पुव्वकोडितिभागम्भि उक्कस्सबंधगद्धाए तप्पाओग्ग-जहण्णजोगेण य आउअं बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघादं काऊण जहण्णजोगेण समऊणुक्कस्सबंधगद्धाए च परभवियैमाउअं बंधिय ठिरो च दो वि सरिसा । एवं जाणित्ठूण परभवियाउअबंधगद्धं जहण्णं करिय ठिरो च अणेगो पग्गिदोउच्छाहियदोहि वि दव्वेहि समाणं पुव्वकोडितिभागम्भि आउअं बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघाद-

पूर्वकोटिके त्रिभागमें योग और अवलम्बन करण द्वारा हीन करके जलचरोंमें आयुको बांधकर क्रमसे जलचरोंमें उत्पन्न होकर पर्याप्तियोंको पूर्ण करके कदलीघातके विना कदलीघातके प्रथम समयमें स्थित हुए जीवका द्रव्य, सदृश होता है । अथवा, परभविक आयुके उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र जो समय है वे उत्कृष्ट योगस्थानसे लेकर जघन्य योगस्थान तक जैसे कहे गये स्थित हैं वैसे ही पूर्वकोटिके त्रिभागमें बन्धके समय भुजमान आयुके प्रतिबद्ध उत्कृष्ट आयुके बन्धककाल प्रमाण समयोंको भी योग और अवलम्बन करणका आश्रय कर उत्कृष्ट योगस्थानसे लेकर उसके योग्य असंख्यातगुणे हीन योग तक उतारना चाहिये । इस प्रकार उतार कर फिर पीछे एक विह्वलित गोपुच्छसे हीन एक समयप्रबद्धमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र द्रव्यसे भुज्यमान आयुको कम करके स्थित हुआ जीव, तथा पूर्वकोटिके त्रिभागमें उत्कृष्ट बन्धककाल द्वारा व उसके योग्य जघन्य योग द्वारा आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर कदलीघात करके जघन्य योग व एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल द्वारा परभविक आयुको बांधकर स्थित हुआ अन्य एक जीव, ये दोनों समान हैं । इस प्रकार जानकर परभविक आयुके बन्धककालको जघन्य करके स्थित हुआ जीव, तथा प्रकृति गोपुच्छ अधिक दोनों ही द्रव्योंके समान पूर्वकोटिके त्रिभागमें आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिपु 'बंधसुंजमाणाउअ' ताप्रती 'बद्धसुंजमाणाउअ' इति पाठः ।  
 २ प्रतिपु 'मूलं' इति पाठः । ३ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिपु 'बंधगद्धाए चरिसपरभविय' इति पाठः ।  
 ४ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिपु 'द्विविदो' इति पाठः । ५ अ-आ-काप्रतिपु 'दोहि मि', मप्रती दोहिम' इति पाठः ।

पढमसमए परभवियाडअबंधेण विणा ठिदे च सरिसा ।

एदमेथेव ठविय पुणो पगडिसरूवेण गलिददव्वभागहारं विरलिय सयलपक्खेवं समखंडं करिय दादूण एत्थ एगरूवधरिदपमाणेणं उवरिमविरलणाए सच्चधरिदेसु अवणिय पुध ड्वविय तं सगलपक्खेवे कस्सामो । तं जहा — हेट्टिमविरलणमेत्ताणं जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्ताणं किं लभामो त्ति पमाणेण तप्पाओग्गबंधगद्धागुणिदजोगट्टाणपक्खेवभागहारे भागे हिदे लद्धमेत्ता पगडिसरूवेण णड्ढदव्वम्मि सगलपक्खेवा होंति । एदे पुध ड्वविय पुणो दिवड्ढगुणहाणिं विरलिय सयलपक्खेवं समखंडं करिय दादूण एत्थ एगरूवधरिदपमाणेण उवरिमविरलणसच्चधरिदेसु अवणिय पुध ड्वविय सगलपक्खेवे कस्सामो — हेट्टिमविरलणमेत्ताणं जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्ताणं किं लभामो त्ति पमाणेण तप्पाओग्गबंधगद्धागुणिदजोगट्टाणपक्खेवभागहारे ओवड्ढिदे लद्धमेत्ता णेरइयपढमगोलुच्छाए सगलपक्खेवा होंति । पुणो एदेहि सगलपक्खेवेहि जोगोलंघणंकरणवसेण ऊणं कदलीधौदहेट्टिमसमए ट्ठिट्ठितिरिक्खदव्वं एदेण

कदलीघातके प्रथम समयमें परभविक आयुषन्धके विना स्थित हुआ अन्य एक जीव, ये दोनों समान हैं ।

इसको यहाँ ही स्थापित कर फिर प्रकृति स्वरूपके गले हुए द्रव्यके भागहारका विरलन कर तथा सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देकर फिर इसमेंसे एक अंकके प्रति प्राप्त प्रमाण रूपसे उपरिम विरलनके सब विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त राशिमेंसे कम करके पृथक् स्थापित कर उसके सकल प्रक्षेप करते हैं । यथा— अद्यस्तन विरलन मात्रोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्रोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाण राशिका उसके योग्य बन्धककालसे गुणित योगस्थान सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारमें भाग देनेपर जो प्राप्त हो उतने प्रकृति रूपसे नष्ट हुए द्रव्यमें सकल प्रक्षेप होते हैं । इनको पृथक् स्थापित कर पश्चात् डेढ़ गुणहानिका विरलन कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देकर इसमें एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त प्रमाण रूपसे उपरिम विरलनके सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशिमेंसे कम कर पृथक् स्थापित कर उन्हें सकल प्रक्षेप रूपसे करते हैं— अद्यस्तन विरलन मात्रोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्रोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार तत्प्रायोग्य बन्धककालसे गुणित योगस्थान प्रक्षेपभागहारमें प्रमाण राशिका भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र नारक प्रथम गोपुच्छमें सकल प्रक्षेप होते हैं । पुनः योग और अवलम्बन कारणके द्वारा इन सकल प्रक्षेपोंसे हीन कदलीघातके अद्यस्तन समयमें स्थित तिर्यच द्रव्य तथा इसके समान योग-

१ सप्रतिपाठोऽयम् । ज-आ-का-ताप्रतिष्ठा ' धरिदसमाणेण ' इति पाठः । २ ज-आ-काप्रतिष्ठा ' जोगोलंघण ' इति पाठः । ३ प्रतिष्ठा ' ऊणकदली ' इति पाठः ।

समाणजोगबंधगद्दाहि गिरयाउअं पुण्विल्लपयडिपडिबद्धसयलपक्खेवेहिंते परिहीणं बंधिय  
 णेरइएसुप्पजिय विदियसमयणेरइयदव्वं च सरिसं होदि । पुणे इमं मोत्तूण विदियसमय-  
 णेरइयं घेत्तूण एग-दोपरमाणुआदिकमेण परिहीणं कादूण अणुवकस्सडाणाणि उप्पादेदव्वाणि  
 जाव सगल-विगलपक्खेवो परिहीणो ति । दिवड्डुगुणहाणि विरलेदूण सगलपक्खेवं समखंडं  
 कादूण दिण्णे एत्थ एगरूवधरिदं मोत्तूण बहुभागो विगलपक्खेवो होदि । एरिसेसु  
 दिवड्डुगुणहाणिमेत्तविगलपक्खेवेषु परिहीणेषु रूवूणादिवड्डुगुणहाणिमेत्तसगलपक्खेवा परि-  
 हायति । एदेसु सगलपक्खेवेषु जत्तिया विगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ताणि चैव जोग-  
 डाणाणि बंधगद्दाए एगो समओ हेड्डा ओदारेदव्वो । एवं ताव परिहाणी कादव्वा जाव  
 णेरइयविदियगोत्तुच्छाए जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता परिहीणो ति । पुणे  
 तत्थ सगलपक्खेवाणयणं उच्चदे । तं जहा— दिवड्डुगुणहाणि विरलेऊण सयलपक्खेवं  
 समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि पढमणिसेगो पावदि । पुणे पढमणिसेगादो विदियणिसेगो  
 वि विसेसहीणो होदि ति एदं विरलणं विसेसाहियं विरलेऊण सयलपक्खेवं समखंडं  
 करिय दिण्णे विदियगोत्तुच्छा रूवं पडि पावदि । एदेण पमाणेण सव्वरूवधरिदेसु अवणिय

बन्धककालसे पूर्वोक्त प्रकृतिप्रतिबद्ध सकल प्रक्षेपोंसे हीन नारक आयुको बांधकर नारक-  
 योंमें उत्पन्न होकर द्वितीय समयवर्ती नारकीका द्रव्य, ये दोनों समान हैं । पुनः इसको  
 छोड़कर और द्वितीय समयवर्ती नारकीको ग्रहण करके एक दो परमाणु आदिके क्रमसे  
 हीन करके सकल और विकल प्रक्षेपके हीन होने तक अनुत्कृष्ट स्थानोंको उत्पन्न कराना  
 चाहिये । डेढ़ गुणहानिका विरलन कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर यहां  
 एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको छोड़कर बहुभाग विकलप्रक्षेप होता है । ऐसे डेढ़  
 गुणहानि प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके हीन होनेपर एक कम डेढ़ गुणहानि मात्र सकल  
 प्रक्षेप हीन होते हैं । इन सकल प्रक्षेपोंमें जितने थिकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र ही योगस्थान  
 तथा बन्धककालमें एक समय नीचे उतारना चाहिये । इस प्रकार नारक द्वितीय  
 गोपुच्छामें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र हीन होने तक हानि करनी चाहिये ।

अब चहांपर सकल प्रक्षेपोंके लानेकी विधि कहते हैं । यथा— डेढ़ गुणहानिका  
 विरलन कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एकके प्रति प्रथम निषेक प्राप्त होता  
 है । पुनः प्रथम निषेकसे चूंकि द्वितीय निषेक भी विशेष हीन है, अतः इस विरलनसे  
 विशेष अधिकका विरलन करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके  
 प्रति द्वितीय गोपुच्छ प्राप्त होता है । इस प्रमाणसे सब विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त



सगलपक्खेवपमाणेण कस्सामो । तं जहा — हेडिमविरलणमेत्ताणं जदि एगो सयलपक्खेवो लम्भदि तो उवरिभविरलणमेत्ताणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए लद्धमेत्ता सयलपक्खेवा होंति ।

एत्तियाणं सयलपक्खेवाणं परिहाणिणिमित्तं जोगट्ठाणपरिहाणी केत्तिया हेदि त्ति उत्ते उच्चदे— रूवूणदिवड्डुगुणहाणिमेत्तसयलपक्खेवाणं जदि दिवड्डुगुणहाणिमेत्तजोगट्ठाणपरिहाणी लम्भदि तो विदियगोवुच्छसयलपक्खेवाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए लद्धमेत्ताणि जोगट्ठाणाणि परिहार्यन्ति<sup>१</sup> । पुणो एत्तियजोगट्ठाणाणि पुब्बिल्लजोगट्ठाणादो परिहाइदूण बंधिय णेरइयविदियसमए ठिदो<sup>२</sup> च पुब्बिल्लजोगट्ठाणबंधगद्धाहि णेरइयतदियसमए ट्टिदो च दो वि सरिसा<sup>३</sup> ।

पुणो पुब्बिल्लं मोत्तूण इमं धेत्तूण एग-दोपरमाणुआदिकमेण उणं करिय अणुक्कस्सट्ठाणाणि एगविगलपक्खेवमेत्ताणि उप्पादेद्व्वाणि । एत्थ विगलपक्खेवभागहारो दिवड्ड-

द्रव्यमेंसे अपनयन कर उसे सकल प्रक्षेपके प्रमाणसे करते हैं । यथा— अद्यस्तन विरलन मात्रोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्रोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाण राशिसे फलगुणित इच्छाका अपवर्तन करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं ।

इतने मात्र सकल प्रक्षेपोंकी हानिके निमित्त योगस्थानपरिहाणि कितनी होती है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं— एक कम डेढ़ गुणहानि प्रमाण सकल प्रक्षेपोंकी यदि डेढ़ गुणहानि मात्र योगस्थानपरिहाणि प्राप्त होती है तो द्वितीय गोपुच्छ सम्बन्धी सकल प्रक्षेपोंके निमित्त कितनी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो प्राप्त हो उतने मात्र योगस्थान हीन होते हैं । पुनः इतने योगस्थान पूर्वोक्त योगस्थानमेंसे हीन होकर बांधकर नारक द्वितीय समयमें स्थित हुआ जीव तथा पूर्वोक्त योगस्थान बन्धककालके द्वारा नारक तृतीय समयमें स्थित हुआ जीव, ये दोनों ही सदृश हैं ।

पुनः पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इसको ग्रहण कर एक-दो परमाणु आदिके क्रमसे हीन करके एक विकल प्रक्षेप प्रमाण अनुत्कृष्ट स्थानोंको उत्पन्न करना चाहिये । यहाँ विकल प्रक्षेपका भागहार डेढ़ गुणहानिके अर्ध भागसे कुछ अधिक है । उसमें

१ आपत्तौ 'सयलपक्खेवाणं' इत्यनेनपदपर्यन्तोऽयं पाठस्तुदितोऽस्ति । २ अप्रतावतोऽपि 'परिहाणिणिमित्तं जोगट्ठाणपरिहाणी केत्तिया हेदि त्ति उत्ते उच्चदे— रूवूणदिवड्डुगुणहाणिमेत्तजोगट्ठाणं लम्भदि त्ति ।  
 मुख्यिकः पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिदु 'विदो' इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिदु 'सरिसो' इति पाठः ।

गुणहाणीए अद्धं सदिरेयं होदि । तत्थ बहुभागा विगलपक्खेवो होदि' । भागहारमेत्त-  
विगलपक्खेवसु परिहीणेसु रूवूणभागहारमेत्ता सयलपक्खेवा परिद्धार्यति । एवं ताव परिद्धानी  
कादव्वा जाव जत्तिया तदियगोच्चुछाए सयलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता परिहीणा' स्ति ।  
एवं हाइदूण तदियसमये ड्ढिदो च परिद्धानीए विणा चउत्थसमए ड्ढिदणेइओ च दो वि  
सरिसा । एत्थ सगलपक्खेवबंधणविहाणं जोगट्ठाणट्ठाणाणयणविहाणं च जाणिदूण वसच्चं ।  
एवं णेदव्वं जाव दीवसिहापढमसमओ ति ।

संपहि एगसगलपक्खेवादो दीवसिहाए पदिददव्वाणयणं उच्चदे । तं जहा—  
दिवङ्गुणहाणिगुणिदअण्णेण्णम्भत्यरामिं<sup>१</sup> विरलेऊण सयलपक्खेवं समखंडं करिय दिण्णे  
रूवं पडि चरिमणिसेगपमाणं पावदि । पुणो एदं भागहारं दीवसिहाए ओवट्ठिय विरलेऊण  
सयलपक्खेवं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि दीवसिहामेत्तचरिमणिसेगा पावेंति । पुवो  
हेट्ठा दीवसिहागुणिदरूवाहियगुणहाणिं रूवूणदीवसिहासंकलणाए ओवट्ठिय विरलेदूण उव-  
रिमएगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवूणदीवसिहासंकलणमेत्तगोवुच्चविसेसा रूवं पडि

बहुभाग विकल प्रक्षेप होता है । भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके हीन होनेपर एक  
कम भागहार मात्र सकल प्रक्षेप हीन होते हैं । इस प्रकार तब तक हानि करना  
चाहिये जब तक कि जितने मात्र तृतीय गोपुच्छमें सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र हीन  
नहीं हो जाते । इस प्रकार हीन होकर तृतीय समयमें स्थित हुआ जीव तथा हानिके  
बिना अतुर्थ समयमें स्थित हुआ नारकी जीव ये दोनों ही सदृश हैं । यहां सकल  
प्रक्षेपके बन्धनविधान तथा योगस्थानअध्वानके लानेके विधानको जानकर कहना  
चाहिये । इस प्रकार दीपशिखाके प्रथम समय तक ले जाना चाहिये ।

अब एक सकल प्रक्षेपसे दीपशिखामें पतित द्रव्यके लानेकी विधि कहते हैं ।  
यथा— डेढ़ गुणहानिसे गुणित अन्योन्याभ्यस्त राशिका विरलन कर सकल प्रक्षेपको  
समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति चरम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता है । पश्चात्  
इस भागहारको दीपशिखासे अपवर्तित कर विरलन करके सकल प्रक्षेपको  
समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति दीपशिखा प्रमाण चरम निषेक प्राप्त होते  
हैं । पश्चात् नीचे दीपशिखासे गुणित एक अधिक गुणहानिको एक कम  
दीपशिखासंकलनासे अपवर्तित करके विरलित कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त  
राशिको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति एक कम दीपशिखासंकलना प्रमाण  
गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । उनको उपरिम विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त राशियोंमें

१ आमतौ स्खत्तिओअ पाठः, तामतौ तु ' विगलपक्खेवा होदि ( होति ) ' इति पाठः । २ अ-आ-का-  
प्रतिह ' परिहीणो ' इति पाठः । ३ अ-आ काप्रतिपु ' राति ' इति पाठः ।

पावैति । ते उवरिमविरलणरूवधरिदेसु पक्खिविय समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाण-  
माणयणं उच्चदे । तं जहा — रूवाहियहेड्डिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरि-  
हाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणाए किं लभामो त्ति पमाणेण फलमुणिदमिच्छमोवट्टिय  
लद्धं उवरिमविरलणाए अवणिदे एत्थतणविगलपक्खेवभागहारो आगच्छदि । एदं विरले-  
दूण सगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि विगलपक्खेवपमाणं होदि । एत्थ  
एग-दोपरमाणुआदिकमेण एगविगलपक्खेवमेत्तपदेसेसु परिहीणेषु तत्तियमेत्ताणि भेव  
अणुककस्सट्टाणाणि उप्पज्जंति । एवं परिहाइदूण ड्ढिदो च अण्णेगो रूवणुककस्सबंध-  
गद्धाए पुक्खणिरुद्धजोगेण बंधिय पुणो एगसमयं पुक्खणिरुद्धजोगादो पक्खेऊणजोगट्टाणेण  
बंधिय णेरइएसुप्पज्जिय कमेण दीवसिहापढमसमए ड्ढिदो च सरिसो । पुणो पुक्खिलं  
मोत्तूण इमं धेत्तूण एग-दोपरमाणुआदिकमेण ऊणं करियं एगविगलपक्खेवमेत्तअणुककस्स-  
ट्टाणाणि उप्पादेदस्वाणि । एवमुप्पादिय ड्ढिदो च अण्णेगो सव्वसमएसु णिरुद्धजोगेहि  
भेव बंधिय एगसमयं दुपक्खेऊणजोगट्टाणेण बंधिय णेरइएसुप्पज्जिय दीवसिहापढम-  
समए ड्ढिदो च सरिसो । एवं परिहाणिं कादूण णेद्वं जाव एगसमएण परिणदजोग-  
ट्टाणपक्खेवभागहारम्मि जेत्तिया विगलपक्खेवा अत्थि तेत्तियमेत्ता परिहीणा सि । तेसिं च

मिलाकर समीकरण करनेपर हीन रूपोंके लानेकी विधि कहते हैं । यथा— एक  
अधिक अघस्तन विरलन राशि मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि प्राप्त  
होती है तो उपरिम विरलनमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाण राशिसे  
फलगुणित इच्छा राशिको अपवर्तित करनेपर जो प्राप्त हो उसे उपरिम विरलनमेंसे  
क्रम करनेपर यहाँके विकल प्रक्षेपका भागहार आता है । इसका विरलन करके  
सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति विकल प्रक्षेपका प्रमाण  
होता है । यहाँ एक-दो परमाणु आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप मात्र प्रवेशोंके  
हीन होनेपर उतने मात्र ही अनुत्कृष्ट स्थान उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार हानि  
करके स्थित हुआ तथा एक कम उत्कृष्ट बन्धककालमें पूर्व निरुद्ध योगसे आयु  
बांधकर पुनः एक समयमें पूर्व निरुद्ध योगसे प्रक्षेप कम योगस्थानसे आयु  
बांधकर नारकियोंमें उत्पन्न होकर क्रमसे दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ एक  
अन्य जीव, ये दोनों सदृश हैं । पश्चात् पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इसको ग्रहण कर  
एक-दो परमाणु आदिके क्रमसे हीन करके एक विकल प्रक्षेप प्रमाण अनुत्कृष्ट स्थानोंको  
उत्पन्न कराना चाहिये । इस प्रकार उत्पन्न कराकर स्थित हुआ जीव तथा सब समयोंमें  
निरुद्ध योगोंसे ही आयु बांधकर एक समयमें दो प्रक्षेपोंसे हीन योगस्थानसे आयु  
बांधकर नारकियोंमें उत्पन्न होकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ एक अन्य जीव,  
ये दोनों सदृश हैं । इस प्रकार हानि करके एक समयसे परिणत योगस्थान प्रक्षेपभाग-  
हारमें जितने विकल प्रक्षेप हैं उतने मात्रकी हानि होने तक ले जाना चाहिये । इनकी

परिहाणी सव्वे समए अस्सिदूण कायव्वा, एगस्सेव तप्पाओग्गजोगङ्गाणपक्खेगभागहार-  
भेतोयरणे संभवाभावादे । एवं परिहाइदूण डिदो च, अण्णेगो समऊणबंधगद्धाए एव्व-  
णिरुद्धजोगेहि आउअं बंधिय णेरइएसु उप्पज्जिय दीवसिहापढमसमयडिदो च, सरिआ ।  
एवं कमेण बंधगद्धासमयाणं परिहाणी कायव्वा जाव जहण्णबंधगद्धा अबडिदा त्ति ।

एत्थ सव्वपच्छिमवियप्पो लुच्चदे । तं जहा— जहण्णबंधगद्धाए तप्पाओग्गजोगेण  
च णिरयाउअं बंधिय णेरइएसु उप्पज्जिय दीवसिहापढमसमए डिदो त्ति ओदारेदव्वं । पुणो  
एग-दोपरमाणुपरिहाणिआदिकमेण एगविगलपक्खेवमेत्तअणुककस्सङ्गाणि उप्पादेदव्वणि ।  
एवं परिहाइदूण डिदो च, अण्णेगो समऊणजहण्णबंधगद्धाए तप्पाओग्गजोगेण बंधिय पुणो  
एगसमयं पक्खेऊणंणिरुद्धजोगेण बंधिय दीवसिहापढमसमए डिदो च, सरिसा । एवं  
एक-दो-तिण्णिजोगङ्गाणि सो णिरुद्धसमए ओदारेदव्वो जाव असंखेज्जाणि जोगङ्गाणि  
ओदिण्णो त्ति । पुणो तं तत्थेव<sup>१</sup> ड्विय एदेणेव कमेण बिदियसमओ असंखेज्जाणि जोग-  
ङ्गाणि ओदारेदव्वो । एवमेदेण कमेण सव्वे समया तप्पाओग्गअसंखेज्जाणि [जोगङ्गाणि]

हानि सब समयोंका आश्रय करके करना चाहिये, क्योंकि एक समयका ही आश्रय कर  
उसके योग्य योगस्थान प्रक्षेपभागहार प्रमाण उत्तरनेकी सम्भावना नहीं है । इस प्रकार  
हानि करके स्थित हुआ जीव तथा एक समय कम बन्धककालमें पूर्व निरुद्ध योगोंसे  
आयुको बांधकर नारकियोंमें उत्पन्न होकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ  
एक अन्य जीव, ये दोनों सदृश हैं । इस प्रकार जघन्य बन्धककालके अवस्थित  
होने तक क्रमसे बन्धककालके समयोंकी हानि करना चाहिये ।

यहां सबसे अन्तिम विकल्प कहते हैं । यथा— जघन्य बन्धककाल और  
उसके योग्य योगसे नारकायुको बांधकर नारकियोंमें उत्पन्न हो दीपशिखाके प्रथम  
समयमें स्थित है, ऐसा समझकर उतारना चाहिये । पश्चात् एक दो परमाणुओंकी  
हानि आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप प्रमाण अनुस्यूष्ट स्थानोंको उत्पन्न कराना  
चाहिये । इस प्रकार हानि करके स्थित हुआ जीव तथा एक समय कम जघन्य  
बन्धककालमें उसके योग्य योगसे आयुको बांधकर पुनः एक समयमें प्रक्षेप कम निरुद्ध  
योगसे आयुको बांधकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ एक अन्य जीव,  
ये दोनों समान हैं । इस प्रकार एक-दो-तीन योगस्थानसे लेकर निरुद्ध समयमें उसे  
उतारना चाहिये जब तक कि असंख्यात योगस्थान न उत्तर जावे । पश्चात् उसको  
यहां ही स्थापित कर इसी क्रमसे द्वितीय समयको असंख्यात योगस्थान होने तक  
उतारना चाहिये । इसी प्रकार इस क्रमसे सब समयोंका उनके योग्य असंख्यात

१ मतिवु 'एगसमयपक्खेऊणं' इति पाठः । २ ताप्रतिपाठीस्यम् । अ-आप्रसोः 'तथैव', काप्रसौ  
'शाप' इति पाठः ।

भोदारोदवा । एवमोदारिंदै जहणजोभेण जहणबंधगद्धाए च गिरयाउअं भंधिय गेरइए-  
सुप्पज्जिय दीवसिहापढमसमए ड्ढिदस्स अणुक्कस्सजहणपदेसट्ठाणं होदि जावए दूरं ताव  
भोदिण्णो' ति भणिदं होदि । एत्थ अणुक्कस्सजहणपदेसट्ठाणं उक्कस्सपदेसट्ठाणमि सोहिंदे  
सुद्धसेसमि जेत्तिया परमाणु अत्थि तेत्तियमेत्ताणि अणुक्कस्सपदेसट्ठाणाणि । ते च सव्वे  
एगं फरुयं, गिरंतरुप्पत्तीदो । एत्थ जीवसमुदाहारो णाणावरणस्सेव वत्तव्वो । एवमुक्क-  
स्साणुक्कस्ससामित्तं सगतोखित्तसंखाट्ठाणंजीवसमुदाहारं समत्तं ।

सामित्तेण जहणपदे णाणावरणीयवेयणा दव्वदो जहणिया  
कस्स ? ॥ ४८ ॥

एदमासंकासुत्तं । एत्थ एगसंजोगादिकमेण पणारस आसंक्रियवियप्पा उप्पादेदव्वा ।  
उक्कस्सपदपडिसेहदं जहणपदगहणं । णाणावरणीयणिद्वेसो सेसकम्मपडिसेहफलो । दव्व-  
णिद्वेसो खेत्तादिपडिसेहफलो ।

जो जीवो सुहुमणिगोदजीवेसु पलिदोवमस्स असंखेज्जदि-  
भागेण ऊणियं कम्मट्ठिदिमच्छिदो ॥ ४९ ॥

योगस्थान होने तक उतारना चाहिये । इस प्रकार उतारनेपर जघन्य योग और जघन्य  
बन्धककालसे नारकालुको बांधकर नारकियोंमें उत्पन्न हो दीपशिखाके प्रथम समयमें  
स्थित जीवके अनुत्कृष्ट जघन्य प्रदेशस्थान होता है । यह स्थान जितने दूर जाकर  
प्राप्त होता है उतना उतरा, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । यहाँ उत्कृष्ट प्रदेशस्थानमेंले  
अनुत्कृष्ट जघन्य प्रदेशस्थानको घटानेपर जो शेष रहे उससे जितने परमाणु हैं उतने  
मात्र अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थान हैं । वे सब एक स्पर्द्धक हैं, क्योंकि वे निरन्तरक्रमसे  
उत्पन्न होते हैं । यहाँपर जीवसमुदाहार ज्ञानावरणके समान कहना चाहिये । इस  
प्रकार अपने भीतर संख्यास्थान और जीवसमुदाहारको रखनेचाला उत्कृष्टानुत्कृष्ट  
स्वामित्त्व समाप्त हुआ ।

स्वामित्त्वसे जघन्य पदमें द्रव्यकी अपेक्षा ज्ञानावरणकी जघन्य वेदना किसके  
होती है ? ॥ ४८ ॥

यह आशंकासूत्र है । यहाँ एक संयोग आदिके क्रमसे पन्द्रह आशंकाविकल्पोंको  
वृत्तपन्न कराना चाहिये । उत्कृष्ट पदका प्रतिषेध करनेके लिये जघन्य पदका ग्रहण  
क्रिया है । 'ज्ञानावरणीय' इस पदके निर्देशका फल शेष कर्मोंका प्रतिषेध करना  
है । 'द्रव्य' इस पदके निर्देशका फल क्षेत्रादिका प्रतिषेध करना है ।

जो जीव सूक्ष्म निगोदजीवोंमें पत्योपमका असंख्यातवां भाग कम कर्मस्थिति  
प्रमाण काल तक रहा है ॥ ४९ ॥

१ अ-आ-काप्रतिह 'जावए दूरं ताव एदिण्णो', ताप्रतौ 'आव एदूरं ताव ए (ओ) दिण्णो' इति पाठः ।

२ अ-जापत्योः 'सगतोखेचसंखाट्ठाणं', ताप्रतौ सगतोखेचसंखाए झण- ' इति पाठः ।

जो एवलकखणविसिद्धो सो जहणणदव्वसामी हेदि । पलिदोवमस्स असंखेज्जदि-  
भागेण ऊणियं कम्मट्ठिदिं णिगोदजीवेसु अच्छिदो त्ति एदं तस्स एयं विसेसणं । किमट्ठमेदं  
विसेसणं कीरदे ? अण्णजीवेहि परिणममाणजोगादो एदेसिं जोगस्स असंखेज्जगुणहीणत्तादो ।  
असंखेज्जगुणहीणजोभेण किमट्ठं हिंढाविज्जदे ? संगहणट्ठं । पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागोण  
ऊणिया कम्मट्ठिदिं किमट्ठं कदा ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तकालं एइंदिएसु  
संचिदकम्मपदेसाणं गुणसेडीए गालणट्ठं । जदि एवं तो सव्विस्से कम्मट्ठिदीए कम्मपदेसाणं  
गुणसेडिणिज्जरा किण्ण कीरदे ? ण, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागोत्तसम्मत्तकंडएहि  
परिणदसव्वजीवस्स णियमेण णिव्वाणगमणमुवलंभादो । पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्त-  
सम्मत्त-संजमासंजमकंडएहि परिणदजीवो णियमेण णिव्वाणमुवणमदि त्ति कुदो णव्वदे ?

जो जीव इस प्रकारके ( उपर्युक्त सूत्रमें कहे गये ) लक्षणसे युक्त है वह  
जघन्य द्रव्यका स्वामी होता है । 'पल्योपमका असंख्यातवां भाग कम कर्मस्थिति  
प्रमाण काल तक तिगोदजीवोंमें रहा' यह उसका एक विशेषण है ।

शंका—यह विशेषण किसलिये किया जाता है ?

समाधान—चूंकि अन्य जीवों द्वारा परिणमन किये जानेवाले योगकी  
अपेक्षा इनका योग असंख्यातगुणा हीन है, अतः उक्त विशेषण किया है ।

शंका—असंख्यातगुणे हीन योगके साथ किसलिये घुमाया जाता है ?

समाधान—संग्रह करनेके लिये असंख्यातगुणे हीन योगके साथ घुमाया है ।

शंका—पल्योपमके असंख्यातवें भागसे हीन कर्मस्थिति किसलिये की गई है ?

समाधान—पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण काल तक एकेन्द्रियोंमें संचित  
रूप कर्मप्रदेशोंको गुणश्रेणि रूपसे गलानेके लिये उक्त कर्मस्थिति की गई है ।

शंका—यदि ऐसा है तो सब कर्मस्थितिके कर्मप्रदेशोंकी गुणश्रेणिनिर्जरा  
क्यों नहीं की जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जो जीव पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र  
सम्यक्त्वकाण्डकोंसे परिणत होते हैं उन सबका नियमसे निर्वाण गमन पाया जाता है ।

शंका—पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र सम्यक्त्वकाण्डक और संयमा-  
संयमकाण्डकोंसे परिणत हुआ जीव नियमसे निर्वाणको प्राप्त होता है, यह किस  
प्रमाणसे जाना जाता है ?

पलिदोवमस्त असंखेज्जदिभागेण ऊणियमिदि णिद्वेसण्णहाणुवत्तीदो । सुहुमणिगोदेसु  
अच्छंतस्स आवासयपदुप्पायणडं उत्तरसुत्ताणि भणदि—

तत्थ य संसरमाणस्स बहवा अपज्जत्तभावा थोवा पज्जत्त-  
भवा ॥ ५० ॥

एसो खविदकम्मंसिओ अपज्जत्तएसु खविद-गुणिद-घोलमाणेहिंतो बहुवारसुप्प-  
ज्जदि, पज्जत्तएसु थोववारसुप्पज्जदि । कुदो ? पज्जत्तजोगादो असंखेज्जगुणहीणिण अप-  
ज्जत्तजोगेण थोवाणं कम्मपदेसाणं संचयदंसणादो । खविदकम्मंसियपज्जत्तभवेहिंतो तस्सेष  
अपज्जत्तभवा बहुगा ति किण्ण उच्चदे ? ण, विगल्लिदियपज्जत्तट्टिदीए सेखेज्जवाससहस्स-  
त्तण्णहाणुवत्तीदो । तं जहा— बीह्मिदियअपज्जत्तएसु जदि जीवो णिरंतरं उप्पज्जदि तो  
उक्कस्सेण असीदिवारसुप्पज्जदि । तीह्मिदियअपज्जत्तएसु सट्टिवारं, चट्टुरिदियअपज्जत्तएसु  
चालीसवारं<sup>१</sup> पंचिदियअपज्जत्तएसु चउवीसवारं<sup>२</sup> उप्पज्जदि । ८० | ६० | ४० | २४ | ।

समाधान— क्योंकि, इसके बिना 'पच्योपमके असंख्यातवें भागसे हीन'  
यह निर्देश घटित नहीं होता । अत एव इसीसे वह जाना जाता है ।

सूक्ष्म निगोदजीवोंमें रहनेवाले उक्त जीवके आवासोंके प्ररूपणार्थ उत्तर  
सूत्रोंको कहते हैं—

वहां सूक्ष्म निगोदजीवोंमें परिभ्रमण करनेवाले उस जीवके अपर्याप्त भव  
बहुत होते हैं और पर्याप्त भव थोड़े होते हैं ॥ ५० ॥

यह क्षपितकर्मांशिक जीव अपर्याप्तकोंमें क्षपित गुणित घोलमान कर्मांशिक  
जीवोंकी अपेक्षा बहुत बार उत्पन्न होता है, और पर्याप्तकोंमें थोड़े बार उत्पन्न  
होता है; क्योंकि, पर्याप्त योगकी अपेक्षा असंख्यातगुणे हीन अपर्याप्त योग द्वारा  
स्तोक कर्मप्रदेशोंका संचय देखा जाता है ।

शंका— क्षपितकर्मांशिकके पर्याप्त भवोंकी अपेक्षा उसीके अपर्याप्त भव  
बहुत हैं, ऐसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, विकलेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी स्थिति संख्यात हजार  
वर्ष प्रमाण अन्यथा बन नहीं सकती, इसलिये क्षपितकर्मांशिकके पर्याप्त भवोंकी  
अपेक्षा उसीके अपर्याप्त भव बहुत हैं, ऐसा नहीं कहा । आगे इसी बातको स्पष्ट  
करके बतलाते हैं— यदि जीव त्रीन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें निरन्तर उत्पन्न होता है तो  
उत्कृष्ट रूपसे अस्सी (८०) बार उत्पन्न होता है । त्रीन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें साठ (६०) बार,  
चतुरिन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें चालीस (४०) बार और पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें चौबीस

पञ्जत्तणमाउअड्ढिदी पुण जहाकमेण चारस वासाणि, एगूणवण्णरार्हिय्याणि, छम्मासा, तेत्तीससाभरोवमाणि । तत्थ जदि बीइंदियपञ्जत्तणमसीदिउप्पञ्जणवारा ह्येति तो बीइंदियभवड्ढिदी दसगुणच्छणउदिवासमेत्ता चेव होदि । १६०, तीइंदियाणमट्टाणउदिमासा १८, चउरिंदियाणं वीसवासाणि २० । ण च एवं, संखेज्जाणि वाससहस्साणि त्ति कालाणिओगद्वारे एदेसिं भवड्ढिदिपम.णपरूवणादो । तदो णव्वदे जथा अपञ्जत्तएसु उप्पञ्जणवारेहिंते विगलिंदियपञ्जत्तएसु उप्पञ्जणवारा बहुगा त्ति, अण्णहा संखेज्ज-वाससहस्समेत्तभवड्ढिदी अणुप्पतीदो । जथा विगलिंदियसु उप्पञ्जणवारा बहुवा तथा सुहुमेइंदियजीविसु वि सगअपञ्जत्तएसु उप्पञ्जणवारेहिंते पञ्जत्तएसु उप्पञ्जणवारा बहुवा चेव, जीवत्तं पडि विसेसाभावादो तिरिक्खत्तं पडि विसेसाभावादो वा । त्त्था सग-पञ्जत्तभवेहिंते सगअपञ्जत्तभवा बहुगा त्ति एसो अत्थो ण वत्तव्वो । एवं भवावासो सुहुमेइंदियसु परूविदो ।

( २४ ) चार उत्पन्न होता है । किन्तु उक्त पर्याप्तकोंकी आयुस्थिति यथाक्रमसे चारह वर्ष, उनखास रात्रिदिवस, छह मास और तेतीस सागरोपम प्रमाण है । उसमें यदि द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंके उत्पन्न होनेके चार अस्सी हों तो द्वीन्द्रियोंकी भवस्थिति दसगुणे छ्यानये अर्थात् नौ सौ साठ ( वर्ष  $१२ \times ८० = ९६०$  ) वर्ष प्रमाण ही होती है । त्रीन्द्रियोंकी भवस्थिति अट्टानवै ( दिन  $४९ \times ६० = ९८$  ) मास होती है और चतुरिन्द्रियोंकी बीस वर्ष ( मास  $६ \times ४० = २०$  वर्ष ) होती है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, कालानुयोगद्वारभे उक्त जीवोंकी उत्कृष्ट भवस्थिति संख्यात हजार वर्ष प्रमाण कही है । इससे जाना जाता है कि अपर्याप्तोंमें उत्पन्न होनेकी चारशलाकाओंसे विकलेन्द्रिय पर्याप्तकोंमें उत्पन्न होनेकी चारशलाकायें बहुत हैं, अन्यथा उनकी संख्यात हजार वर्ष प्रमाण भवस्थिति नहीं बन सकती । और जिस प्रकार विकलेन्द्रियोंमें उत्पन्न होनेकी चारशलाकायें बहुत हैं उसी प्रकार सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवोंमें भी अपने अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न होनेकी चारशलाकाओंसे पर्याप्तकोंमें उत्पन्न होनेकी चारशलाकायें बहुत ही हैं, क्योंकि, विकलत्रयोंसे एकेन्द्रियोंमें जीवत्वकी अपेक्षा अथवा तिर्यक्त्वकी अपेक्षा कोई विशेषता नहीं है; अर्थात् सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव जीवत्वकी अपेक्षा और तिर्यक्त्वकी अपेक्षा उक्त द्वीन्द्रियादिकोंके समान हैं । इस कारण अपने पर्याप्त भवोंसे अपने अपर्याप्त भव बहुत हैं, ऐसा अर्थ नहीं कहना चाहिये ।

इस प्रकार सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें भवावासकी प्ररूपणा की ।



दीहाओ अपज्जत्तद्वाओ रहस्साओ पज्जत्तद्वाओ ॥ ५१ ॥

खविद-गुणित-घोलमाणअपज्जत्तद्वाहितो खविदकम्मसियअपज्जत्तद्वा दीहाओ, तेसिं पज्जत्तद्वाहितो एदस्स पज्जत्तद्वाओ रहस्साओ त्ति घेतत्वं । किमडुमपज्जत्तएसु दीहाउएसु चेव उप्पाइज्जदे ? पज्जत्तजोगादो असंखेज्जगुणहीणेण अपज्जत्तजोगेण थोव-कम्मपदेसग्गहणइं । तत्थ वि एयंताणुवड्ढिजोगकालो बहुगो, परिणामजोगादो एयंताणुवड्ढि-जोगस्स असंखेज्जगुणहीणत्तादो । सुहुमेइंदियपज्जत्ताणमाउअड्ढिदीदो तेसिं चेव अपज्जत्ताण-माउअड्ढिदी बहुगा त्ति किण्ण उच्चदे ? ण, अपज्जत्ताणं आउअड्ढिदीदो पज्जत्ताउअड्ढिदी बहुगा त्ति कालविहाणे उवदिड्ढत्तादो । एसो अद्दावासो परूविदो ।

जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गुवकस्सजोगेण बंधदि ॥ ५२ ॥

किमडुमुक्कस्सजोगेण आउअं बज्जदे ? णाणावरणस्स आगच्छमाणसमयपबद्ध-

अपर्याप्तकाल बहुत और पर्याप्तकाल थोड़ा है ॥ ५१ ॥

क्षपित-गुणित-घोलमान अपर्याप्तके कालसे क्षपितकर्मांशिक अपर्याप्तका काल दीर्घ है और उनके पर्याप्तकालसे इसका पर्याप्तकाल थोड़ा है; ऐसा यहां ग्रहण करना चाहिये ।

शंका— दीर्घ आयुवाले अपर्याप्तकोंमें ही किसलिये उत्पन्न कराया जाता है ?

समाधान— पर्याप्त योगसे असंख्यातगुणे हीन अपर्याप्त योगके द्वारा स्तोत्र कर्मप्रदेशोंका ग्रहण करानेके लिये दीर्घ आयुवाले अपर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न कराया है ?

वहां भी एकान्तानुवृद्धि योगका काल बहुत है, क्योंकि, परिणाम योगसे एकान्तानुवृद्धि योग असंख्यातगुणा हीन है ।

शंका— सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी आयुस्थितिसे उन्हींके अपर्याप्तकोंकी आयुस्थिति बहुत है, ऐसा यहां क्यों नहीं कहते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, कालानुयोगद्वारमें अपर्याप्तकोंकी आयुस्थितिसे पर्याप्तकोंकी आयुस्थिति बहुत है, ऐसा कहा है ।

यह अद्दावासकी प्ररूपणा की ।

जब जब आयुको बांधता है तब तब उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे बांधता है ॥५२॥

शंका—उत्कृष्ट योगसे आयुको किसलिये बांधता है ?

समाधान—ज्ञानावरणके आनेवाले समयप्रबद्ध सम्बन्धी परमाणुओंको स्तोत्र करनेके लिये आयु कर्मको उत्कृष्ट योगसे बांधता है ।

परमाणुं शोवत्तविहाणं । एत्थ उक्कस्ससामित्तम्मि उत्तुं संभरिय शोवत्तसाहणं<sup>१</sup>  
कायव्वं । एवमाउवावासो परूविदो ।

**उवरिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स<sup>२</sup> जहणणपदे हेट्टिल्लीणं ठिदीणं  
णिसेयस्स उक्कस्सपदे ॥ ५३ ॥**

खविद-गुणित-घोलमाणओकड्डणादो खविदकम्मंसियओकड्डणा बहुगा । तेसि वेव-  
उक्कड्डणादो एदस्स उक्कड्डणा थोवा । किमडुं बहुदव्वोक्कड्डणा कीरदे ? हेट्टिमगोवुञ्जाओ  
थूलाओ काऊण बहुदव्वविणासणडुं । अषवा, एदस्स सुत्तस्स अण्णहा अत्थो उक्कदे ।  
तं जहा— वंधोक्कड्डणाहि हेट्टिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदं उवरिल्लीणं णिसेयस्स  
जहणणपदं होदि त्ति वेत्तव्वं । भावत्थो— वंधोक्कड्डणाहि पदेसरचणं कुणमाणो सव्वजहण-  
ट्टिदीए बहुअं देदि । तत्तो उवरिमड्डिदीए विसेसहीणं देदि । एवं णेदव्वं जाव चरिम-  
ड्डिदि त्ति । एसो एदस्स अत्थो । एदेण णिसेगानासो परूविदो ।

यहां उत्कृष्ट स्वामित्वमें कहे हुए अर्थका स्मरण कर स्तोत्रताको सिद्ध करना  
चाहिये । इस प्रकार आयुभावासकी प्ररूपणा की ।

उपरिम स्थितियोंके निषेकका जघन्य पद और अधस्तन स्थितियोंके निषेकका<sup>३</sup>  
उत्कृष्ट पद करता है ॥ ५३ ॥

क्षयित-गुणित-घोलमानके अपकर्षणसे क्षयितकर्मोक्षिकका अपकर्षण बहुत है,  
और उसीके उत्कर्षणसे इसका उत्कर्षण स्तोत्र है ।

शंका—बहुत द्रव्यका अपकर्षण किसलिये करता है ?

समाधान—अधस्तन गोपुञ्जाओंको स्थूल करके बहुत द्रव्यका विनाश करनेके  
लिये बहुत द्रव्यका अपकर्षण करता है ।

अथवा, इस सूत्रका अन्य प्रकारसे अर्थ कहते हैं । यथा— बन्ध और अपकर्षणके  
द्वारा अधस्तन स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट पद और<sup>४</sup> उपरिम स्थितियोंके निषेकका जघन्य  
पद होता है, ऐसा यहां प्रहंण करना चाहिये । भावार्थ यह है कि बन्ध और अपकर्षण  
द्वारा प्रवेशरचनाको करता हुआ सर्वजघन्य स्थितिमें बहुत देता है । उससे उपरिम  
स्थितिमें एक वय कम देता है । इस प्रकार चरम स्थितिके प्राप्त होने तक ले जाना  
चाहिये । यह इसका अर्थ है । इसके द्वारा निषेकावासकी प्ररूपणा की ।

विशेषार्थ— यहां निषेकावासका निर्देश करनेवाले सूत्रका अर्थ दो प्रकारसे  
बतलाया गया है । प्रथम अर्थ अपकर्षण और उत्कर्षणको ध्यानमें लेकर किया गया है

१ प्रतिपु 'संभरिय शोवत्तं साहणं' इति पाठः । २ अ-अ-काप्रतिपु 'उवरिल्लीणं णिसेयस्स' इति पाठः ।

## बहुतो बहुसो जहण्णाणि जोगट्टाणाणि गच्छदि ॥ ५४ ॥

जुगोभोद गेवेसु जहण्णं नि उक्कस्साणि च जोगट्टाणाणि अत्थि । तस्य पाएण समयानिरोहणं जहण्णजोगट्टाणोत्तं च परिणमिं बंधदि । तेसिसंभवे सइ उक्कस्सजोगट्टाणं पि गच्छदि । तं कथं णव्वेदे ? ' बहुन्ने ' इदि णिदेनादो । किमइं जहण्णजोगेण चेष वंणदिदो ? थोवकम्मपदेसात्तणहं । थोवजोगेण कम्मगमत्थोवत्तं कथं णव्वेदे ? दव्वविहाणे जोगट्टाणपरुवण्णाहाणुववत्तीदो । ॥ चासंबद्धं भूदव्वलिमहारओ परुवेदि, महाकम्मपयडिपाहुड-

और दूसरा अर्थ निवेकरचनाकी मुख्यतासे । दोनोंका फलितार्थ एक ही है । प्रथम अर्थका भाव यह है कि क्षपित-शुणित-धोळमानके ज्ञानावरण कर्मका अतिकर्षण होता है उससे इस क्षपितकर्माधिकके होनेवाला ज्ञानावरण कर्मका अतिकर्षण बहुत होता है । यह हुई अतिकर्षणकी बात, किन्तु उत्कर्षण इससे विपरीत होता है । इससे इस क्षपित-कर्माधिक जीबके कर्मनिर्जरा अधिक होती जाती है और संचित द्रव्य उत्तरोत्तर कम रहता जाता है । आंग वस्त्र और अतिकर्षणके द्वारा जो निवेकरचनाका दूसरा प्रकार लिखा है उससे भी यही अर्थ फलित होता है । इसलिये इस कथनमें मात्र विवक्षाभेद है, अर्थभेद नहीं, ऐसा यहां समझना चाहिये ।

बहुत बहुत बार जघन्य योगस्थानोंको प्राप्त होता है ॥ ५४ ॥

सूक्त निगोवजीधोमें जघन्य और उत्कृष्ट दोनों प्रकारके योगस्थान हैं । उनमेंसे प्रायः आगममें जो सिधि बतलाई है उसके अनुसार जघन्य योगस्थानोंमें ही रहकर ज्ञानावरण कर्म बांधता है । उनकी सम्भावना न होनेपर एक बार उत्कृष्ट योगस्थानको भी प्राप्त होता है ।

शंका— वह बात किस प्रमाणसे जानी जाती है ?

समाधान— सूक्तमें निर्दिष्ट ' बहुसो ' पदसे जानी जाती है ।

शंका— जघन्य योगसे ही ज्ञानावरण कर्मको किसलिये बंधाया गया है ?

समाधान— स्तोत्र कर्मप्रदेशोंके आनेके लिये जघन्य योगसे ज्ञानावरण कर्मको बंधाया गया है ।

शंका— स्तोत्र योगसे थोड़े कर्म आते हैं, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— सूक्तके द्रव्यविधानमें योगस्थानोंकी प्रकृपणा अभ्यधा बन नहीं रहती, इससे ज्ञाना जाता है कि स्तोत्र योगसे थोड़े कर्म आते हैं । यदि कहा जाय कि भूतचलि महारक असम्बद्ध अर्थकी प्रकृपणा करते हैं, तो यह बात भी नहीं

अभियवाणेण ओसरिदासेसराग-दोस-मोहत्तादे । एवं जोगायासो सुहुमणिगोदेसु परूविदो ।

**बहुसो बहुसो मंदसंकिलेसपरिणामो भवादि ॥ ५५ ॥**

जब सक्कदि ताव मंदसंकिलेसो चेव होदि । मंदसंकिलेससंभवाभाजे उक्कत्तस-संकिलेसं पि गच्छदि । कथमेदं णव्वदे ? ' बहुसो ' णिद्वेसण्णहाणुववत्तीदो । किमहं बहुसो मंदसंकिलेसं णीदो ? रहस्सड्डिदिणिमितं । कसाओ ड्ढिदिबंधस्स कारणमिदि कवं णव्वदे ? कालविहाणे द्विदिबंधकारणकसाउदयझाणपरूवणादो । जहण्णद्विदीए एत्थ किं पभोजणं ? ण, योवद्विदीसु द्विदथूलोवुच्छाहितो बहुपदेसणिज्जरुवलंभादो । अघवा, बहुदव्वोकड्डणहं

है, क्योंकि, महाकर्मप्रकृतिप्राभूतरूपी अमृतके पानसे उनका जमस्त राग, द्वेष और मोह दूर हो गया है । इसलिये वे असम्बद्ध अर्थको प्रकृता नहीं पर ल-त । इस प्रकार सूक्ष्म भिगोवजीवोंमें योगायासकी प्ररूपणा थी ।

बहुत बहुत बार मंद संकलेश रूप परिणामोंसे युक्त होता है ॥ ५५ ॥

जब तक शक्य हो तब तक मंद संकलेश रूप परिणामोंसे ही युक्त होता है । मंद संकलेश रूप परिणामोंकी सम्भावना न होनेपर बहुत संकलेशको भी प्राप्त होता है ।

शंका— यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— अन्यथा सूत्रमें ' बहुसो ' पदका निर्देश नहीं बन सकता है, अतः इसीसे जाना जाता है कि मंद संकलेशके सम्भव न होनेपर यह बहुत संकलेशको भी प्राप्त होता है ।

शंका— यह जीव बहुत बार मंद संकलेशको किसलिये प्राप्त कराया गया है ?

समाधान— ज्ञानावरण कर्मकी भरण स्थिति प्राप्त करनेके लिये बहुत बार मंद संकलेशको प्राप्त कराया गया है ।

शंका— कषाय स्थितिवन्धका कारण है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— सूंकि कालविधानमें स्थितिवन्धके कारणभूत कषायोदग्स्थानोंकी प्ररूपणा की गई है, इससे जाना जाता है कि कषाय स्थितिवन्धका कारण है ।

शंका— जघन्य स्थितिना यहां क्या प्रयोजन है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, स्थितियोंके स्तोत्र होनेपर गोणुज्जायं स्थूल गई जाती हैं, जिससे बहुत प्रदेशोंकी निर्जरा देखी जाती है । यही यहां जघन्य स्थिति कहनेका प्रयोजन है ।

मंदसंकिलेसं नीदो । एवं संकिलेसाचासो परूविदो ।

एवं संसरिदूण वादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववणो ॥ ५६ ॥

एवं पुव्वुत्तछहि आवासएहिं सुहुमणिगोदेसु संसरिदूण वादरपुढविजीवपज्जत्तएसु-  
वणो । सुहुमणिगोदेहिंतो णिगंतूण मणुरसेसु चैव किण्ण उप्पणो ? ण, सुहुमणिगोदेहिंतो  
अण्णत्थ अणुप्पज्जिय मणुस्सेसु उप्पणस्स संजमासंजम-सम्मत्ताणं चैव ग्गहणपाओग्गसु-  
बलंभादो । अदि एवं तो सम्मत्त-संजमासंजमकंदयकरणिमित्तं मणुस्सेसुप्पज्जमाणो  
वादरपुढविकाइएसु अणुप्पज्जिय मणुस्सेसु चैव किण्ण उप्पज्जदे ? ण, सुहुमणिगोदेहिंतो  
णिग्गयस्स सव्वलहुएण कालेण संजमासंजमग्गहणाभावादो । वादरपुढविपज्जत्तएसु चैव  
किमद्दमुप्पाइदो ? ण, अपज्जत्तोहिंतो णिग्गयस्स सव्वलहुएण कालेण संजमासंजमग्गहा-

अथवा, बहुत द्रव्यका अपकर्षण करानेके लिये मंद संकलेशको प्राप्त कराया गया है । इस प्रकार संकलेशायासकी प्ररूपणा की ।

विशेषार्थ— संकलेश परिणामोंके मद्द होंनेसे ज्ञानावरण कर्मका स्थितिवम्ब कम होता है और उपरितन स्थितिमें स्थित नियकोंका अपकर्षण भी होता है । यही कारण है कि प्रकृतमें मंद संकलेशके कथनके दो प्रयोजन बतलाये हैं ।

इस प्रकार परिभ्रमण कर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ ॥ ५६ ॥

इस प्रकार पूर्वोक्त छह आवासोंके द्वारा सूक्ष्म निगोदजीवोंमें परिभ्रमण कर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ ।

शंका— सूक्ष्म निगोदजीवोंमेंसे निकल कर मनुष्योंमें ही क्यों नहीं उत्पन्न हुआ ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, सूक्ष्म निगोदजीवोंमेंसे अन्यत्र न उत्पन्न होकर मनुष्योंमें उत्पन्न हुए जीवके संयमासंयम और सम्यक्त्वके ही ग्रहणकी योग्यता पायी जाती है ।

शंका— यदि ऐसा है तो सम्यक्त्वकाण्डक और संयमासंयमकाण्डकोंको करनेके लिये मनुष्योंमें उत्पन्न होनेवाला जीव बादर पृथिवीकायिकोंमें उत्पन्न न होकर मनुष्योंमें ही क्यों नहीं उत्पन्न होता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, सूक्ष्म निगोदोंमेंसे निकले हुए जीवके सर्व-  
लघु काल द्वारा संयमासंयमका ग्रहण नहीं पाया जाता ।

शंका— बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, अपर्याप्तकोंमेंसे निकले हुए जीवके सर्वलघु काल द्वारा संयमासंयमके ग्रहणका अभाव है ।

भांवादो । बादरपुढविकाइएसु किमद्वमुप्पाहदो ? ण', आउकाइयपज्जत्तोहिंती मणुस्सेसुप्पणस्त  
सव्वलहुएण कालेण संजमादिगहणाभावादो' ।

**अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥५७॥**

पज्जत्तिसमाणकाले जहणओ वि एगसमयादिओ .णत्थि, अंतोमुहुत्तमेतो चैवेत्ति  
जाणावणद्धमंतोसुहुत्तगहणं । किमद्वं सव्वलहुं . पज्जत्तिं णीदो ? सुहुमणिगोदजोगादो  
असंखेज्जगुणेण बादरपुढविकाइयापज्जत्तजोगेण संचियमाणदव्वपडिसेहद्वं । सव्वलहुएण  
कालेण जो पुण पज्जत्तीओ ण समाणेदि तस्स एयंताणुवड्ढिजोगकाले महल्ले होदि ।  
तेण तत्थ दव्वसंचओ वि बहुगो होदि । तप्पडिसेहद्वं सव्वलहुं पज्जत्तिं गदो त्ति उत्तं होदि ।

शंका — बादर पृथिवीकायिकोंमें किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, अन्कायिक पर्याप्तोंमेंसे मनुष्योंमें उत्पन्न हुए  
जीवके सर्वलघु कालके द्वारा संयमायिका ग्रहण सम्भव नहीं है ।

विशेषार्थ — क्षपितकर्मोशिक अवस्था निकट संसारीके ही सम्भव है, यह  
तो स्पष्ट है । फिर भी वह जिस क्रमसे इस अवस्थाको प्राप्त होता है, उस क्रमका  
यहां निर्देश किया गया है । पहले यह जीव पंच्यका असंख्यातवां भाग कम उच्छ्र  
कर्मस्थिति प्रमाण काल तक सूक्ष्म निगोद अवस्थामें परिभ्रमण करता रहता है ।  
फिर वहांसे निकल कर वह बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तक होता है । यह स्तीषा  
मनुष्य क्यों नहीं होता, इसका निर्देश टीकामें किया ही है ।

अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा अति शीघ्र सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ५७ ॥

पर्याप्तियोंकी पूर्णताका काल जघम्य भी एक समय आदिक नहीं है, किन्तु  
अन्तर्मुहूर्त मात्र ही है; इस बातका ज्ञान करानेके लिये सूत्रमें अन्तर्मुहूर्त पदका  
प्रदण किया है ।

शंका — अति शीघ्र पर्याप्तिको क्यों पूर्ण कराया है ?

समाधान — सूक्ष्म निगोदजीवोंके योगसे असंख्यातगुणे बादर पृथिवीकायिक  
अपर्याप्त जीवोंके योग द्वारा संघित होनेवाले द्रव्यका प्रतिषेध करनेके लिये सर्व-  
लघु कालमें पर्याप्तिको पूर्ण कराया है । जो सर्वलघु काल द्वारा पर्याप्तियोंको पूर्ण  
नहीं करता है उसका एकांतानुवृद्धियोगकाल महान् होता है और इसलिये वहां  
द्रव्यका संचय भी बहुत होता है । अतः इस बातका निषेध करनेके लिये सर्वलघु  
काल द्वारा पर्याप्तियोंको पूर्ण करता है, यह कहा है ।

अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो पुव्वकोडाउएसु मणुसेसुववण्णो  
॥ ५८ ॥

पञ्जतीयो समाणिय जाव अंतोमुहुत्तेतकालो विस्समणं परमवियाउअं भणिय पुणो विस्समणोदिकिरियाहि जाव ण गदो ताव कालं ण करेदि ति अंतोमुहुत्तेण कालगदो ति मणिदं । बहुकालं संजमगुणसेडीए संचिंदकम्मणिउजरणं पुव्वकोडाउएसु मणुसेसुववण्णो ति मणिदं ।

सव्वलहुं जोणिणिकस्समणजम्मणेण जादो अट्टवस्सीओ ॥ ५९ ॥

गन्मभिम पदिदपढमसमयप्पहुडि के वि सत्तमासे गन्मे अच्चिदूण गन्मादो णिस्सरंति, के वि अट्टमासे, के वि णवमासे, के वि दसमासे अच्चिदूण गन्मादो णिष्फिदंति । तत्थ सव्वलहुं गम्भणिकस्समणजम्मणवयणण्णहाणुववतीदो सत्तमासे गन्मे अच्चिदो ति धेतव्वं । गन्मादो णिकस्समणं गम्भणिकस्समणं, गम्भणिकस्समणमेव जम्मणं गम्भणिकस्समणजम्मणं, तेण गम्भणिकस्समणजम्मणेण जादो अट्टवस्सीओ । गन्मादो णिकस्संत्तपढमसमयप्पहुडि अट्टवस्सेसु

अन्तर्मुहूर्त कालमें मृत्युको प्राप्त होकर पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ ॥ ५८ ॥

पर्याप्तियोंको पूर्ण कर अन्तर्मुहूर्त काल तक विश्राम करता है, तथा परमव सम्बन्धी आयुका बन्ध कर जब तक पुनः विश्राम आदि क्रियाको नहीं प्राप्त होता तब तक मरणको प्राप्त नहीं होता, इसीलिये 'अन्तर्मुहूर्तमें मृत्युको प्राप्त होकर' ऐसा कहा है । बहुत काल तक संयमगुणश्रेणिके द्वारा संचित कर्मोंकी निर्जरा करानेके लिये 'पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ' ऐसा कहा है ।...

सर्वलघु कालमें योनिसे निकलने रूप जन्मसे उत्पन्न हो कर आठ वर्षका हुआ ॥ ५९ ॥

गर्भमें मानेके प्रथम समयसे लेकर कोई सात मास गर्भमें रहकर उससे निकलते हैं, कोई आठ मास, कोई नौ मास और कोई दस मास रहकर गर्भसे निकलते हैं । उसमें धूँकि सर्वलघु कालमें गर्भसे निकलने रूप जन्मका कथन अन्य प्रकारसे बन नहीं सकता, अतः 'सात मास गर्भमें रहा' ऐसा ग्रहण करना चाहिये । गर्भसे निष्क्रमण गर्भनिष्क्रमण, गर्भनिष्क्रमण रूप जन्म गर्भनिष्क्रमणजन्म [ इस प्रकार यहाँ तत्पुढव और कर्मचारय समास हैं ], उस गर्भनिष्क्रमण रूप जन्मसे उत्पन्न होकर आठ वर्षका

१ अ-आ-तामतिवु 'परमवियाउअं भवेम पुणो', तामती 'परमवियाउअं भवेम पुणो' इति पाठः ।

२ अ-आ-तामतिवु 'विस्समाणादि' इति पाठः । ३ अ-आ-तामतिवु 'जावणवगवो' इति पाठः ।

गदेसु संजमग्गहणपाओग्गो होदि, हेट्ठा ण होदि त्ति एसो भावत्थो । गम्भम्मि पदिदपढम-  
समयप्पहुडि अट्टवस्सेसु गदेसु संजमग्गहणपाओग्गो होदि त्ति के वि भणंति । तण्ण चहदे,  
ओणिणिक्खमणजम्मणेणत्ति वयणण्णहाणुववत्तीदो । जदि गम्भम्मि पदिदपढमसमयादो  
अट्टवस्साणि धेप्पंति तो गम्भवदणजम्मणेण अट्टवस्सीथो जादो त्ति सुत्तकारो भणेज्ज । ण  
च एवं, तम्हा सत्तमासाहियअट्टहि वासेहि संजमं पडिवज्जदि त्ति एसो चैव भत्थो  
धेत्तम्भो; सम्बलहुणिदिसण्णहाणुववत्तीदो ।

### संजमं पडिवण्णो ॥ ६० ॥

जं सुहुमणिगोदो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण कालेण कम्मसंचयं करोदि तं  
बादरपुढविकाइयपज्जत्तो एगसमएण संचिणदि । जं बादरपुढविकाइयपज्जत्तो पलिदोवमस्स  
असंखेज्जदिभागेण कालेण कम्मसंचयं करोदि तं मणुसपज्जत्तो एगसमएण संचिणदि । तदो  
बादरपुढविकाइयपज्जत्तएसु उप्पाइय कम्मसंचयं करिय पुणो मणुस्सेसु उप्पाइय अट्टवस्साणि  
सादिरैयाणि कम्मसंचयं करिय पुणो दसवाससहस्सियद्वेषु उप्पाइय कम्मसंचयं करिय

हुआ । गर्भसे निकलनेके प्रथम समयसे लेकर आठ वर्ष कीत जानेपर संयम ग्रहणके  
योग्य होता है, इसके पहिले संयम ग्रहणके योग्य नहीं होता, यह इसका भावार्थ है ।  
गर्भमें जानेके प्रथम समयसे लेकर आठ वर्षोंके कीतनेपर संयम ग्रहणके योग्य होता है,  
ऐसा कितने ही भावार्थ कहते हैं । किन्तु यह घटित नहीं होता, क्योंकि, ऐसा माननेपर  
पोनिनिष्क्रमण रूप जन्मसे ' यह सूत्रवचन नहीं बन सकता । यदि गर्भमें जानेके प्रथम  
समयसे लेकर आठ वर्ष ग्रहण किये जाते हैं तो ' गर्भपतन रूप जन्मसे आठ वर्षका हुआ'  
ऐसा सूत्रकार कहते । किन्तु उन्होंने ऐसा नहीं कहा है । इसलिये सात मास अधिक  
आठ वर्षका होनेपर संयमको प्राप्त करता है, यही अर्थ ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि,  
अन्यथा सूत्रमें ' सर्वलघु ' पदका निर्देश घटित नहीं होता ।

### संयमको प्राप्त हुआ ॥ ६० ॥

शंका— सूक्ष्म निगोद जीव पद्योंपमके असंख्यातवें भाग कालके द्वारा  
जितना कर्मका संचय करता है उसे बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव एक समयमें  
संचित करता है । बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव पद्योंपमके असंख्यातवें भाग  
काल द्वारा जितना कर्मसंचय करता है उसे मनुष्य पर्याप्त एक समयमें संचित  
करता है । इसलिये बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न कराकर कर्मसंचय  
करके, पश्चात् मनुष्योंमें उत्पन्न कराकर कुछ अधिक आठ वर्षोंमें कर्मसंचय कराके,  
पश्चात् दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें उत्पन्न कराकर कर्मसंचय कराके सूक्ष्म  
निगोदजीवोंमें उत्पन्न करानें कोई लाभ नहीं है ?



सुहृमणिगोदेसु-उत्पाद्दे ण कोच्छे लामो अस्थि-त्ति<sup>१</sup> भणिदे एत्थ परिहारो उच्चदे - अस्थि लामो; अण्णहा सुत्तस्स अणत्थयत्तप्पसंगादो । ण च सुत्तमणत्थयं होदि, वयणविसंवाद-कारणराग-द्वेष-मोहुम्भुकजिणवयणस्स अणत्थयत्तविरोहादो । कधमणत्थयं ण होदि । उच्चदे— पढमसम्मत्तं संजमं<sup>२</sup> च अक्कमेण गेण्हमाणो मिच्छाद्दुही अघापवत्तकरण-अपुव्व-करण-अणियट्टिकरणाणि कादूण चेव गेण्हदि । तत्थ अघापवत्तकरणे णत्थि गुणसञ्जीए कम्मणिज्जरा गुणसंकमो च । किंतु अणंतगुणाए विसोहीए विसुज्झमाणो चेव गच्छदि । तेण तत्थ कम्मसंचओ चेव, ण णिज्जरा । पुणो अपुव्वकरणपढमसमए आउअवज्जाणं सव्वकम्माणं उदयावलियवाहिरे<sup>३</sup> सव्वद्धिदीसु द्विदपदेसग्गमोकड्डुककड्डणभागहारेण जोग-गुणगारादो असंखेज्जगुणहीणेण खंडिय तत्थ एगखंडं पुष ड्विय पुणो तमसंखेज्जलोगेहि खंडिय तत्थ एगखंडं घेत्तूण उदयावलियाए गोवुच्छागारेण संछुहिय पुणो सेसबहुभागेसु असंखेज्जपंचिदियसमयपघ्जे उदयावलियवाहिरद्धिदीए णिसिंचदि । पुणो तत्तो असंखेज्जगुणे समयपघ्जे घेत्तूण तदुवरिसद्धिदीए णिसिंचदि । पुणो तत्तो असंखेज्जगुणे समयपघ्जे तत्थेव

समाधान— ऐसी शंका करनेपर यहां उसका परिहार करते हैं कि उसमें लाभ है, नहीं तो सूत्रके अनर्थक होनेका प्रसंग आता है। और सूत्र अनर्थक होता नहीं है, क्योंकि, वचनविलंबादके कारणभूत राग, द्वेष व मोहसे रहित जिन भगवान्के वचनके अनर्थक होनेका विरोध है।

शंका— सूत्र कैसे अनर्थक नहीं होता है ?

समाधान— इसका उत्तर कहते हैं। प्रथम सम्यक्त्व और संयमको एक साथ ग्रहण करनेवाला मिथ्यादृष्टि अधःप्रवृत्तकरण, अपूर्वकरण और अनिवृत्तकरणको करके ही ग्रहण करता है। उनमेंसे अधःप्रवृत्तकरणमें गुणश्रेणिकर्मनिजरा और गुणसंक्रमण नहीं है। किन्तु अनन्तगुणी विशुद्धिसे विशुद्ध होता हुआ ही जाता है। इस कारण अधःप्रवृत्तकरणमें कर्मसंचय ही है, निर्जरा नहीं है। पश्चात् अपूर्वकरणके प्रथम समयमें आयुको छोड़कर सब कर्मोंके उदयावलिवाहा सब स्थितियोंमें स्थित-प्रदेशाश्रको योगगुणकारसे, असंख्यातगुणे, हीन-ऐसे अपकर्षण-उत्कर्षणभागहास्से भ्राजित कर उसमेंसे एक भागको पृथक् स्थापित कर पश्चात् उसे असंख्यात लोकसे खण्डित कर उसमेंसे एक भागको ग्रहण कर उदयावलीमें गोपुच्छाकार अर्थात् स्व-हीन-क्रमसे देकर पश्चात् शेष बहुभागोंमेंसे पंचेन्द्रिय सम्बन्धी असंख्यात समयप्रबन्धोंको उदयावलीके बाहर प्रथम स्थितिमें देता है। तथा उनसे असंख्यातगुणे समयप्रबन्धोंको ग्रहण कर उससे उपरिम स्थितिमें देता है। तथा उनसे असंख्यातगुणे समयप्रबन्धोंको घटीसे ग्रहण कर उससे उपरिम स्थितिमें देता है। इस

१ भप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-वा-ताप्रतिष्ठा 'कोत्थि' इति पाठः । २ ताप्रती 'लामो [ अस्थि ] ति' इति पाठः । ३ प्रतिष्ठा 'पढमसम्मत्तं सम्मतं संजमं' इति पाठः । ४ ताप्रती 'अपुव्वकरण' इत्येतत्त्वं नोपलभ्यते ।

५ अ-अ-वा-यो 'वाहिरे' इति पाठः ।

धेतूण तदुवरिमाडिदीए णिसिंचदि । एवं ताव णिसिंचमाणो गच्छदि जाव अपुव्व-  
करणद्धादो [ अणियट्टिकरणद्धादो ] च विसेसाहियो कालो गदो ति । ततो उवरिमाए  
डिदीए असंखेज्जगुणहीणपदेसे णिसिंचदि । ततो उवरि सव्वत्थ विसेसहीणं णिसिंचदि  
जाव अप्पप्पणो अइच्छावणावणलियहेट्ठिमसमथो ति । एवमेसा अपुव्वकरणस्स पढमसमए  
कदा गुणसेडी । विदियसमए पुण पढमसमयओकीडुददव्वादो असंखेज्जगुणं दव्वमोकाड्ढि-  
दूण उदयावणलियवाहिरिडिदीए दिरसमाणो असंखेज्जगुणमेत्ते समयपव्वे णिसिंचदि ।  
ततो असंखेज्जगुणे समयपव्वे तदुवरिमाडिदीए णिसिंचदि । ततो जाव गलिटगुणसेडि-  
सीसंगं ति । ततो उवरिमाडिदीए असंखेज्जगुणहीणं णिसिंचदि । उवरि सव्वत्थ  
विसेसहीणं जाव अप्पप्पणो अइच्छावणावणलियहेट्ठिमसमथो ति । पुणो तदियसमए  
विदियसमओकाड्ढिदव्वादो असंखेज्जगुणं दव्वमोकाड्ढिय पुव्वं व उदयावणलियवाहिरिडिदि-  
मादि कादूण गलिदसेसं गुणसेडिं करेदि । एवं सव्वसमएसु असंखेज्जगुणमसंखेज्जगुणं  
दव्वमोकाड्ढिदूण सव्वकम्माणं गलिदसेसं गुणसेडिं करेदि जाव अणियट्टिकरणद्धाए

प्रकार निक्षेप करता हुआ अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणके कालसे कुछ अधिक कालका  
त्रितया प्रमाण हो उतने निषेक वीतने तक जाता है । उससे उपरिम स्थितिमें  
असंख्यातगुणे हीन प्रदेशोंका निक्षेप करता है । इससे ऊपर सर्वत्र अपनी अपनी अति-  
स्थापनावलीके अधस्तन समयके प्राप्त होने तक विशेष हीन विशेष हीन देता है । इस  
प्रकार यह अपूर्वकरणके प्रथम समयमें की गई गुणश्रेणि है । फिर द्वितीय समयमें  
प्रथम समयमें अपकृष्ट द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण कर उदयावलीके वाहर  
प्रथम स्थितिमें दृश्यमान द्रव्यसे असंख्यातगुणे मात्र समयप्रवर्द्धोंको देता है । उनसे  
असंख्यातगुणे समयप्रवर्द्धोंको उससे उपरिम स्थितिमें देता है । उससे आगे गलित  
गुणश्रेणिशारिके प्राप्त होने तक इसी क्रमसे देता है । फिर उससे उपरिम स्थितिमें अ-  
ख्यातगुणे हीन समयप्रवर्द्धोंको देता है । फिर ऊपर सर्वत्र अपनी अपनी अतिस्थापना-  
वलीके अधस्तन समय तक विशेष हीन विशेष हीन देता है । पश्चात् तृतीय समयमें  
द्वितीय समयमें अपकृष्ट द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण कर पहिलेके समान  
उदयावलीके वाहर प्रथम स्थितिसे लेकर गलितशेष गुणश्रेणि करता है । इस प्रकार  
अनिवृत्तिकरणकालके अन्तिम समयके प्राप्त होने तक सब समयोंमें असंख्यातगुणे  
असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण कर सब कर्मोंकी गलितशेष गुणश्रेणि करता है । इस

१ अ आमसोः ' जाव गलिटगुणसेडिसीसंगति ' , कप्रतो ' जाव द्धनसेवोसीसयं गदे ति ' इति पाठः ।

२ अ-आ-काप्रतिपु ' वलियसेववाहिर ' इति पाठः ।

चरिमसमभो, त्ति । जेणवं सम्मत्त-संजमाभिमुहभिच्छाह्डी असंखेज्जगुणाए सेडीए बादेर-  
इंदिएसु पुव्वकोडाउअमणुसेसु दसवाससहस्सियदेवेषु च संचिददव्वादो असंखेज्जगुणं  
दव्वं णिज्जेरइ<sup>१</sup> तेण इमं लाहं दट्टण संजमं पडिवज्जाविदो<sup>२</sup> । एत्थ असंखेज्जगुणाए  
सेडीए कम्मणिज्जरा होदि त्ति कथं णव्वदे ?

सम्मत्तुप्पत्ती नि य सावय-विरदे अणंतकम्मसे ।

दंसणमोहकखवए कसायउवसामए य उवसंते ॥ १६ ॥

खवए य खीणमोहे जिणे य णियमो<sup>३</sup> मवे असंखेज्जा ।

तच्चिवरीदो कालो संखेज्जगुणाए सेडीए<sup>४</sup> ॥-१७ ॥

इदि गाहासुत्तादो णव्वदे । दोहि वि करणेहि णिज्जेरिददव्वं बादेरइंदियादिसु  
संचिददव्वादो असंखेज्जगुणीमिदि कथं णव्वदे ? संजमं पडिवज्जिय त्ति अभीणहूण

प्रकार खूँकि सम्यक्त्व और संयमके अभिमुख हुआ मिथ्यादृष्टि जीव बादर एकेभिरयो,  
पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्यों और दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें संचित किये  
गये द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यकी निर्जरा करता है । अत एव इस लाभको देख कर  
संयमको प्राप्त कराया है ।

शंका— यहाँ असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे कर्मनिर्जरा होती है, यह किस  
प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— सम्यक्त्वोत्पत्ति अर्थात् प्रथमोपशम सम्यक्त्वकी उत्पत्ति, श्रावक  
( देशविरत ), विरत ( महाव्रती ), अनन्तकर्मीश अर्थात् अनन्तानुबन्धीका विसंयोजन  
करनेवाला, दर्शनमोहका क्षय करनेवाला, चारित्रमोहका उपशम करनेवाला, उपशांत-  
मोह, चारित्रमोहका क्षय करनेवाला, क्षीणमोह और जिन, इनके नियमसे उत्तरोत्तर  
असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे कर्मनिर्जरा होती है । किन्तु निर्जराका काल उससे  
विपरीत संख्यातगुणित श्रेणि रूपसे है, अर्थात् उक्त निर्जराकाल जितना जिन भगवान्के  
है उससे संख्यातगुणा क्षीणमोहके है, उससे संख्यातगुणा चारित्रमोहक्षपकके है  
इत्यादि ॥ १६-१७ ॥ इन गाथासूत्रोंसे जाना जाता है कि यहाँ असंख्यातगुणित श्रेणि  
रूपसे कर्मनिर्जरा होती है ।

शंका— दोनों ( अपूर्व व अनिवृत्ति ) ही करणों द्वारा निर्जराको प्राप्त हुआ द्रव्य  
बादर एकेन्द्रियादिकोंमें संचित हुए द्रव्यसे असंख्यातगुणा है, यह किस प्रमाणसे  
जाना जाता है ?

१ अ-आ-काप्रतिषु ' णिज्जेरे ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु ' पडिवज्जादेवि ' इति पाठः । ३ अ-आ-  
काप्रतिषु ' णियमो ' इति पाठः । ४ उपप. अ. प. - २९७. गो. जी. ६६-६७. सम्यग्दृष्टि-श्रावक विरतानन्त-  
वियोजन-दर्शनमोहक्षयकोपशमकोपशान्त-मोहक्षयक क्षीणमोह जिनाः क्रमशोऽस्तव्येयशुनिर्जराः । त. ए. ९-४५.  
सम्मत्तुप्पा-सावय-विरए सयोजणा विणासे च । दंसणमोहकखवगे कसायउवसामणुवसंते ॥ खवगे च खीणमोहे जिणे य  
इदि असंखेज्जगुणेरी । उदयो तच्चिवरीओ कालो संखेज्जगुणेरी ॥ कर्ममहत्ति ६, ८-९.

संजमं पडिवणो इदि वयणादो णव्वदे । ण च फलेण विणा किरियापरिसमत्ति भणंति  
 आइरिया । तेण तस-धावरकाइएसु संचिददव्वादो अंसखेज्जगुणं दव्वं णिज्जरिय संजमं  
 पडिवणो ति घेतव्वं । गुणसेडिजहणणट्टिदीए पडमवारणिसित्तं दव्वमंसखेज्जावलिय-  
 पषडेहि संजुत्तमिदि आइरियपरंपरागदुवेदसादो वा णव्वदे जहा संचयादो एत्थ णिज्जरिद-  
 दव्वमंसखेज्जगुणमिदि ।

तत्थ य भवट्टिदिं पुव्वकोडिं देसूणं संजममणुपालइत्ता थोवाव-  
 सेसे जीविदव्वए ति मिच्छत्तं गदो ॥ ६१ ॥

तत्थ संजमगहिदपडमसमए चरिमसमयमिच्छाइट्टिणा ओकाडिददव्वादो अंसखेज्ज-  
 गुणं दव्वमोकाडिदूणं गलिदसेसमुदयावलियवाहिरे पुक्खिल्लगुणसेडिआयामादो संखेज्जगुण-  
 हीणं पदेसणिकखेवेण अंसखेज्जगुणं गुणसेडिं करोदि । विदियसमए वि एवं चव करोदि ।  
 णवरि पडमसमयओकाडिददव्वादो विदियसमए अंसखेज्जगुणं दव्वमोकाडिदूणं गुणसेडिं  
 करोदि ति वत्तव्वं । एवं समए समए अंसखेज्जगुणाए सेहीए दव्वमोकाडिदूणं गुणसेडिं

समाधान— वह ' संयमको प्राप्त होकर ' ऐसा न कहकर ' संयमको प्राप्त  
 हुआ ' ऐसे कहे गये सूत्रवचनसे जाना जाता है । कारण कि आचार्य प्रयोजनके विना  
 क्रियाकी समाप्तिका निर्वेश नहीं करते । इसलिये ब्रह्म व स्थावर कायिकोंमें संचित  
 हुए द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यको निर्जीर्ण कर संयमको प्राप्त हुआ, ऐसा यहां ग्रहण  
 करना चाहिये । अथवा, गुणश्रेणिकी जन्य स्थितिमें प्रथम बार दिया हुआ द्रव्य  
 असंख्यात आवलियोंके जितने समय हों उतने समयप्रबद्ध प्रमाण है, इस प्रकार  
 आचार्यपरम्परागत उपदेशसे जाना जाता है कि संयमकी अपेक्षा यहां निर्जराको  
 प्राप्त हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा है ।

वहां कुछ कम पूर्वकोटि मात्र भवस्थिति काल तक संयमका पालन कर जीवितके  
 थोड़ा शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ ॥ ६१ ॥

वहां संयम ग्रहण करनेके प्रथम समयमें चरमसमययतीं मिथ्यादृष्टि द्वारा  
 अपरुष्ट द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण कर उद्यावलीके बाहिर पूर्वोक्त गुण-  
 श्रेणिके आयामले संख्यातगुणे हीन आयामवाली व प्रदेशनिक्षेपकी अपेक्षा असंख्यात-  
 गुणी गलितशेष गुणश्रेणि करता है । द्वितीय समयमें भी इसी प्रकार करता है । विशेष  
 इतना है कि प्रथम समयमें अपरुष्ट द्रव्यकी अपेक्षा द्वितीय समयमें असंख्यातगुणे  
 द्रव्यका अपकर्षण करके गुणश्रेणि करता है, ऐसा कहना चाहिये । इस प्रकार समय  
 समयमें असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे द्रव्यका अपकर्षण कर एकान्तबुद्धिके अन्तितम

करेदि जाव एयंतवङ्गीएँ चरिमसमओ त्ति । तदो उवरि णियमेण हाणी होदि । तत्तो उवरि गुणोसेडिदब्बं वङ्गदि हायदि अवङ्गायदि वा, संजमपरिणामाणं वङ्गि-हाणि-अवङ्गाणणियमा-भावादो । अणेण विहाणेण भवङ्गिदि पुव्वकोडिं देसूणं संजममणुपालइत्ता अंतोसुहुत्तावसेसे मिच्छत्तं गदो । पुव्वकोडिचरिमसमओ त्ति गुणसेडिणिज्जरा किण्ण कदा ण, सम्मा-दिडिस्स भवण्णासियवाणवेंतर-जोइसिएसु उप्पत्तीए अभावादो, दिवङ्गुपल्लिदोवमाउंदिदिपसु सोहम्मदेवेसुप्पण्णस्स दिवङ्गुगुणहाणिभेत्तर्पाँचीदियसमयपवद्धानं संचयप्पसंगादो ।

**सव्वत्थोवाए मिच्छत्तस्स असंजमद्वाए अचिच्छदो ॥ ६२ ॥**

एत्थ अप्पावहुअं— सव्वत्थोवो देवगदिपाओग्गमिच्छत्तकालो । मणुसमादिपाओग्ग-मिच्छत्तद्वा संखेज्जगुणा । सण्णित्तिरिक्खपाओग्गमिच्छत्तद्वा संखेज्जगुणा । असण्णिपाओग्ग-मिच्छत्तद्वा संखेज्जगुणा । चउरिंदियउप्पत्तिपाओग्गमिच्छत्तद्वा संखेज्जगुणा । तेइंदियउप्पत्ति-पाओग्गमिच्छत्तद्वा संखेज्जगुणा । धीइंदियउप्पत्तिपाओग्गमिच्छत्तद्वा संखेज्जगुणा । चादरे-

समय तक गुणश्रेणि करता है । उसके आगे नियमसे हानि होती है । पश्चात् उसके आगे गुणश्रेणिद्रव्य बढ़ता है, घटता है, अथवा अवस्थित भी रहता है; क्योंकि, यहाँ संयम-परिणामोंकी वृद्धि, हानि अथवा अवस्थानका कोई नियम नहीं है । इस विधानसे कुछ कम पूर्वकोटि प्रमाण भवस्थिति काल तक संयमको पालकर अन्तर्मुहूर्त शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ ।

शंका — पूर्वकोटिके अन्तिम समय तक गुणश्रेणि निर्जरर क्योँ नहीं की ?

समाधान— नहीं, क्योंकि सम्यग्दृष्टिके भवनवासी, वानव्यन्तर और ज्योतिषी देवोंमें उत्पत्ति सम्भव नहीं है । यदि डेढ़ पद्यकी स्थितिवाले सौधर्म व ईशान कल्पके देवोंमें उत्पन्न होता है तो उसके डेढ़ गुणहानि मात्र पंचेन्द्रिय सम्बन्धी समयप्रवर्द्धोंके संचयका प्रसंग आता है ।

मिथ्यात्व सम्बन्धी सबसे स्तोक असंयमकालमें रहा ॥ ६२ ॥

यहाँ अल्पवहुत्व— देवगतिमें उत्पत्तिके योग्य मिथ्यात्वकाल सबसे स्तोक है । उससे मनुष्यागतिमें उत्पत्तिके योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे संक्षी तिर्यैचोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे असंक्षिर्योँमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रियोँमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रियोँमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रियोँमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे बाह्र एकेन्द्रियोँमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म

१ अ-आ-काप्रतिष्ठ ' पर्यंतवङ्गावङ्गीएँ', ताग्रती ' एवंतवङ्गा ( एयताथ ) वङ्गीएँ ' इति पाठः ।

२ काप्रती ' दिवङ्गुणसेडीपल्लिदोवमाउ ' इति पाठः ।

इंदियउप्पत्तिपाओग्गमिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा । सुहुमेइंदियउप्पत्तिपाओग्गमिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा त्ति । एत्थ एदाओ सव्वद्वाधो परिहारिदूणं देवगदिसमुप्पत्तिपाओग्गमिच्छत्तकाले सेसे मिच्छत्तं गदो त्ति जाणावणहं सव्वत्थोवाए मिच्छत्तस्स असंजमद्वाए अच्छिदो त्ति भणिदं होदि । संजदस्स मिच्छत्तं गंतूण देवगदीए उप्पज्जमाणस्स मिच्छत्तेण सह अच्छणकालो जहण्णओ वि उक्कस्सओ वि अत्थि । तत्थ जहण्णकालमच्छिदो त्ति उत्तं होदि । कथमेदं णव्वदे ? एदम्हादो चव उभयत्थसूचयसुत्तादो । किमहं मिच्छत्तस्स थोवासंजमद्वाए सेसाए मिच्छत्तं णीदो ? बहुकालं संजमगुणसेडीए पदेसाणिज्जरणहं । ण च पुव्वमेव मिच्छत्तं गदस्स गुणसेडिणिज्जराकालो बहुगो लब्भदि, तस्स अंतोमुहुत्तेण ऊणत्तुवलंभादो । दसवाससहस्सेसु संचिददव्वादो अंतोमुहुत्तकालं गुणसेडीए णिज्जरिददव्वं थोवं । तदो दसवाससहस्सियदेवेषु अणुप्पाइय पुव्वमेव मिच्छत्तं णेदूण वादेरेइंदिएसु उप्पादेदव्वो त्ति भणिदे—ण, दसवाससहस्स-

पकेन्द्रियोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । यहां इन सय कालोंको छोड़कर देवगतिमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकालके शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ, इस गतिके ज्ञापनार्थ 'मिथ्यात्व सम्बन्धी सवसे स्तोत्र असंयमकालमें रहा' ऐसा कहा है । मिथ्यात्वको प्राप्त होकर देवगतिमें उत्पन्न होनेवाले संयतका मिथ्यात्वके साथ रहनेका काल जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है । उसमें जघन्य काल तक रहा, यह अभिप्राय है ।

शंका— यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— वह इसी उभय अर्थके सूत्रक सूत्रसे जाना जाता है ।

शंका— मिथ्यात्व सम्बन्धी स्तोत्र असंयमकालके शेष रहनेपर मिथ्यात्वको किसलिये प्राप्त कराया है ?

समाधान— संयम सम्बन्धी गुणश्रेणिके द्वारा बहुत काल तक कर्मप्रदेशोंकी निर्जरा करानेके लिये मिथ्यात्व सम्बन्धी स्तोत्र असंयमकालके शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त कराया है । यदि कोई इससे पहले मिथ्यात्वको प्राप्त हो जाय तो उसके गुणश्रेणिनिर्जराका काल बहुत नहीं पाया जा सकता, क्योंकि, वह अन्तर्मुहूर्तसे कम हो जाता है ।

शंका— चूँकि दस हजार वर्ष आयुवाले देवोंमें संक्षिप्त द्रव्यकी अपेक्षा अन्तर्मुहूर्त कालमें गुणश्रेणि द्वारा निर्जराको प्राप्त हुआ द्रव्य स्तोत्र है, अतः दस हजार वर्ष आयुवाले देवोंमें न उत्पन्न कराकर देवगतिमें उत्पत्तिके योग्य मिथ्यात्वकालसे पहले ही मिथ्यात्वको प्राप्त कराके बाद पकेन्द्रियोंमें उत्पन्न कराना चाहिये ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें संक्षिप्त हुए

१ मयतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिपु 'सम्बन्धाओ परिहारिदूणं', ताप्रती 'सम्भाओ परिहारिदूणं' इति पाठः ।

२ अ आ-काप्रतिपु 'असंखेज्जमद्वाए' इति पाठः । ३ अ-आप्रसोः 'णिज्जरिदव्वं' इति पाठः ।

संचयादो संजमगुणसेडीए एगसमयणिज्जरिदद्वस्स असंखेज्जगुणत्तुवंलादो । तदो मिच्छत्तं गंतूण सच्चलहुं अंतोमुहुत्तमच्छिदो त्ति भणिदं होदि ।

**मिच्छत्तेण कालगदसमाणो दसवाससहस्साउट्टिदिएसु देवेषु उववण्णो ॥ ६३ ॥**

ताधे पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेणूणकम्मडिदीए सुहुमणिगोदेसु संचिदव्वं ओकडुहुक्कडुणभागहारादो असंखेज्जगुणेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडेण ऊणं होदि, सम्मत्त-संजमगुणसेडीहि णवकबंधादो असंखेज्जगुणाहि णट्टदव्व-त्तादो । बद्धदेवाउओ संजदो मिच्छत्तस्स णेदव्वो । अबद्धदेवाउसंजदो मिच्छत्तं किण्ण णीदो ? ण, मिच्छत्तं गंतूण आउए बज्झमाणे आउअबंधगद्धाविस्समणकोलेहि कीरमाण-संजदगुणसेडीए अभावप्पसंगादो । पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेणूणकम्मडिदीए विणा सुहुमणिगोदेसु पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तअप्पदरकालं हिंडाविय मणुसेसु किण्ण

द्रव्यसे संयमगुणश्रेणि द्वारा एक समयमें निर्जराको प्राप्त हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा पाया जाता है । इसलिये मिथ्यात्वको प्राप्त होकर सर्वत्रलु अन्तर्मुहूर्त काल तक वहाँ रहा, ऐसा कहा है ।

मिथ्यात्वके साथ मरणको प्राप्त होकर दस हजार वर्ष प्रमाण आयुस्थितिवाले देवोंमें उत्पन्न हुआ ॥ ६३ ॥

उस समय पर्योपमका असंख्यातवां भाग कम कर्मस्थिति प्रमाण कालके भीतर सूक्ष्म निगोदमें भित्तने द्रव्यका संचय हुआ था उससे, अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारसे असंख्यातगुणे बड़े पर्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण भागहारका भाग देनेपर जो एक भाग लब्ध आवे, उतना कम होता है, क्योंकि, नवकबन्धसे असंख्यातगुणी सभ्यक्त्व व संयम सम्बन्धी गुणश्रेणियों द्वारा द्रव्य नष्ट हो चुका है । जिसने देवायुको बांध लिया है ऐसे संयतको ही मिथ्यात्वमें ले जाना चाहिये ।

शंका—अबद्धदेवायुक्क संयतको मिथ्यात्वमें क्यों नहीं ले गये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इस प्रकारसे मिथ्यात्वको प्राप्त होकर आयुका बन्ध करनेपर आयुबन्धककाल और विश्रामकालके भीतर जो संयमगुणश्रेणि होती है उसके अभावका प्रसंग आता है, अतः अबद्धदेवायुक्क संयतको ही मिथ्यात्वमें ले गये हैं ।

शंका—इस जीवको सूक्ष्म निगोदमें जो पर्योपमका असंख्यातवां भाग कम कर्मस्थिति प्रमाण काल तक घुमाया है सो इतना न घुमा कर केवल पर्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र अल्पतर काल तक घुमा कर मनुष्योंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

उप्याइदो ? ण, खविदकम्मसियभुजगारकालादो अप्पदरकालो बहुगो त्ति तत्थ तेत्तिय-  
मेत्तकालं हिंदंतस्स लाभदंसणादो । दसवाससहस्सादो हेड्डिमआउएसु किण्ण उप्याइदो ?  
ण, देवेषु तत्तो हेड्डिमआउवियप्पाभावादो ।

**अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥ ६४ ॥**

देवेषु छपज्जत्तिसमाणकालो जहण्णओ वि अत्थि, उक्कस्सओ वि । तत्थ सव्व-  
जहण्णेण कालेण पज्जत्तिं गदो । अप्पज्जत्तजोगेण आगच्छमाणणवकबंधादो उदए गल-  
माणगोउच्छओ. बहुगाओ, परिणामजोगेण संचिदत्तादो । तद्दो आयादो णिज्जरा बहुवा  
त्ति कट्ठु सव्वलहुं पज्जत्ती' ण णिज्जदे ? ण, एइंदियपरिणामजोगादो असंखेज्जगुणेण  
पंचिदियपर्यंताणुवन्निजोगेण आगच्छमाणदम्बस्स थोवत्तविरोहादो । तेण सव्वलहुं पज्जत्तिं  
गदो; अण्णहा बहुसंचयप्पसंगादो ।

**अंतोमुहुत्तेण सम्मत्तं पडिण्णो ॥ ६५ ॥**

समाधान—नहीं, क्योंकि, क्षपितकर्मांशिकके भुजाकारकालसे अल्पतरकाल बहुत  
है, अतः वहाँ उतने मात्र काल घूमनेवालेके लाभ देखा जाता है ।

शंका - दस हजार वर्षसे कम आयुवालोंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, देवोंमें इससे नीचेके आयुविकल्प नहीं पाये जाते;  
अर्थात् उनमें दस हजार वर्षसे कम आयु सम्भव ही नहीं है ।

सर्वलघु अन्तर्मुहूर्त कालमें सष पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ६४ ॥

देवोंमें छह पर्याप्तियोंकी पूर्णताका काल जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है ।  
उनमें सर्वजघन्य कालसे पर्याप्तिको प्राप्त हुआ ।

शंका—अपर्याप्त योगसे जो नवकवन्ध होता है उससे उदयको प्राप्त होकर  
निजीर्ण होनेवाली गोपुच्छायें बहुत हैं, क्योंकि, उनका संचय परिणाम योगसे हुआ है ।  
इसलिये आयकी अपेक्षा निर्जरा बहुत होनेके कारण सर्वलघु कालमें पर्याप्तियोंको नहीं  
प्राप्त कराना चाहिये ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, पंचेन्द्रिय सम्बन्धी एकान्तानुबुद्धि योग एकेन्द्रियके  
परिणाम योगसे असंख्यशतगुणा है, इसलिये उसके द्वारा आनेवाले द्रव्यको स्तोत्र माननेमें  
विरोध आता है । अत एव सर्वलघु कालमें पर्याप्तिको प्राप्त हुआ, अन्यथा बहुत संचय  
होनेका प्रसंग आता है ।

अन्तर्मुहूर्तमें सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ ॥ ६५ ॥



एत्थ वेदगसम्मत्तं चेव एसो पडिवज्जदि उवसमसम्मत्तंरकालस्स पलिदोवमस्स असंखेज्जदि मांगस्स एत्थाणुवलंभादो । तदो अंतोसुहुत्तं गंतूण अणंताणुबंधीणं विसंजोअण-माढवेदि<sup>१</sup> । तत्थ अधापवत्त-अपुव्व-अणियट्टिकरणाणि तिण्णि वि करेदि । एत्थ अधा-पवत्तकरणे णत्थि गुणसेडी । कुदो ? साभावियादो । अपुव्वकरणपढमसमयप्पहुडि पुव्वं व उदयावलियवाहिरे गलिदसेसमपुव्व-अणियट्टिकरणद्वादो विसेसाहियमायाभेण पदेसभेण संजदगुणसेडिपदेसगादो<sup>२</sup> असंखेज्जगुणं तदायामादो संखेज्जगुणहीणं गुणसेडि करेदि । ठिदि-अणुमागखंडयघादे आउअवज्जाणं कम्माणं पुव्वं व करेदि । एवं दोहि वि करणेहि काऊण अणंताणुबंधिचउक्कडिदीओ उदयावलियवाहिराओ सेसकतायसरूवेण संखुहदि । एसा अणंताणुबंधिविसंजोअणकिरिया । जं संजदेण देसूणपुव्वकोडिसंजमगुणसेडीए कम्म-णिज्जरं कदं तदो असंखेज्जगुणकम्ममेसो णिज्जरेदि । कधमेदं णव्वेदे ? अणंतकम्मसे ति गाहासुत्तादो ।

यहां यह वेदकसम्यक्त्वको ही प्राप्त करता है, क्योंकि, उपशमसम्यग्दर्शनका अन्तरकाल जो पत्यका असंख्यातवां भाग है वह यहाँ नहीं पाया जाता । पश्चात् अन्त-र्भुहूर्त वित्ताकर अनन्तानुबन्धियोंके विसंयोजनको प्रारम्भ करता है । वहाँ अधःप्रवृत्तकरण, अर्धवकरण और अनिवृत्तिकरण इन तीनों ही करणोंको करता है । यहाँ अधःप्रवृत्तकरणमें गुणश्रेणि नहीं है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । अपूर्वकरणके प्रथम समयसे लेकर पहिलेके समान उदयावलीके बाहर आयामकी अपेक्षा अपूर्व व अनिवृत्ति करणके कालसे विशेष अधिक प्रदेशाग्रकी अपेक्षा संयतगुणश्रेणिके प्रदेशाग्रसे असंख्यातगुणी, किन्तु उसके आयामके संख्यातगुणी हीन ऐसी गलितशेष गुणश्रेणि करता है । आयुको छोड़कर शेष कर्मोंका स्थितिकाण्डकघात और अनुभागकाण्डकघात पहिलेके ही समान करता है । इस प्रकार दोनों ही करणों द्वारा करके अनन्तानुबन्धितुक्की उदयावलीके बाहरकी सब स्थितियोंको शेष कषायोंके रूपसे परिणमता है । यह अनन्तानुबन्धीके विसंयोजनकी क्रिया है । संयतमे कुछ कम पूर्वकोटि प्रमाण संयतगुणश्रेणि द्वारा जो कर्मनिजरा की, उससे यह असंख्यातगुणी कर्मनिजरा करता है ।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — ' अणंतकम्मसे ' अर्थात् अनन्तानुबन्धीका विसंयोजन करनेवालेके संयतकी अपेक्षा असंख्यातगुणी कर्मनिजरा होती है, इस गाय्यासूत्रसे जाना जाता है ।

१ अ-आप्रत्योः ' मोदवेदि ' इति षाठः । २ अ-आ-कान्ताप्रतिषु ' सेडिप्यसगादो ' इति षाठः ।

तत्थ य भवट्टिदिं दसवाससहस्साणि देसूणाणि सम्मत्तमणु-  
पालहत्ता थोवावसेसे जीविदन्वए त्ति मिच्छत्तं गदो ॥ ६६ ॥

किमट्ठं सम्मत्तेण दसवाससहस्साणि हिंढाविदो ? ण, सम्माइडिस्स सगट्टिदिसंतादो हेट्ठा बंधमाणस्स थोवट्टिदीसु ट्टिदकम्मपदेसाणं बहुआणं णिज्जरुवलंभादो जिणपूजा-बंधण-  
णमंसणेहि य बहुकम्मपदेसणिज्जरुवलंभादो च । संजदेसु संजदासंजदेसु वा अणंताणुबंधीओ  
किण्ण विसंजोजिदाथो ? तत्थ संजम संजमासंजमगुणसेडिणिज्जराणं परिहाणिप्यसंगादो ।  
अवसाणे मिच्छत्तं किमिदि णीदो ? ण, अण्णहा एइंदिएसु उववादाभावादो ।

मिच्छत्तेण कालगदसमाणो बादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उव-  
वण्णो ॥ ६७ ॥

देवेसु उप्पण्णस्स पढमसमयपदेससंतादो बादरपुढविपज्जत्तएसु उप्पण्णपढमसमय-

वहां कुछ कम दस हजार वर्ष भवस्थिति तक सम्यक्त्वका पालन कर जीवितके  
योड़ा शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ ॥ ६६ ॥

शंका—सम्यक्त्वके साथ दस हजार वर्ष तक किसलिये घुमाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सम्यग्दृष्टिके जितना स्थितिसत्त्व होता है उससे  
स्थितिबन्ध कम होता है, अतः उसके स्तोक स्थितियोंमें स्थित बहुत कर्मप्रदेशोंकी  
निर्जरा पाई जाती है तथा जिनपूजा, चन्दना और नमस्कारसे भी बहुत कर्मप्रदेशोंकी  
निर्जरा पायी जाती है । इसलिये उसे दस हजार वर्ष तक सम्यक्त्वके साथ  
घुमाया है ।

शंका— इस जीवके पहले मनुष्य पर्यायमें संयत अवस्थाके रहते हुए या  
संयतासंयत अवस्थाको प्राप्त करा कर अनन्तानुबन्धिचतुष्ककी विलंबयोजना क्यों  
नहीं करायी ?

समाधान— वहां संयम और संयमासंयम गुणश्रेणिनिर्जराकी हानिका  
प्रसंग आनेसे अनन्तानुबन्धिचतुष्ककी विलंबयोजना नहीं करायी ।

शंका— अन्तमें मिथ्यात्वको क्यों प्राप्त कराया है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, ऐसा किये बिना एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होना  
सम्भव नहीं है ।

मिथ्यात्वके साथ मृत्युको प्राप्त होकर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें  
उत्पन्न हुआ ॥ ६७ ॥

देवोंमें उत्पन्न हुए उक्त जीवके प्रथम समय सम्बन्धी प्रदेशसत्त्वसे बादर  
पृथिवीकायिक पर्याप्तोंमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें प्रदेशसत्त्व असंख्यातवां भाग कम

पदेससंतमसंखेज्जभागहीणं, सम्मत्ताणंताणुबंधिविसंजो जणकिरियाहि विणासिदकम्मपदेसत्तादो ।  
 बादरपुढविपज्जत्ते भोत्तूण सुहुमणिगोदेसु किण्ण उप्पाइदो ? ण, देवाणं तत्थाणंतरमेव उव-  
 वादाभावादो । बादरवणप्फदिपत्तेयसरीरपज्जत्तएसु बादरआउप्पज्जत्तएसु वा किण्ण उप्पा-  
 इदो ? ण, तेसु उप्पाइज्जमाणसस देवावसाणभिच्छत्तद्दाए बहुत्तेण विणा तरथ उववादा-  
 भावादो । कधमेदं णव्यदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो, अण्णहा बादरपुढविपज्जत्तएसुप्पत्ति-  
 णियमाणुवत्तीदो ।

**अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयो ॥६८॥**

( बादरपुढविकाइयपज्जत्तएगंताणुवडिहजोगेण आगच्छमाणपदेसादो सुहुमणिगोदपरि-  
 णामजोगेण संचिदगोउच्छा उदए गलमाणा संखेज्जगुणा, तदो संचयाभावादो । )

हे, क्योंकि, पहले सम्भव व अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजन क्रिया द्वारा कर्मप्रदेशका  
 चिनाशा किया जा चुका है ।

शंका— बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंको छोड़कर सूक्ष्म निगोद जीवोंमें क्यों  
 नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, देवोंकी उनमें देव पर्यायके अनन्तर ही उत्पत्ति  
 सम्भव नहीं है ।

शंका— बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त अथवा बादर जलकायिक  
 पर्याप्तकोंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, उनमें यह जीव तभी उत्पन्न कराया जा सकता  
 है जब इसके देव पर्यायके अन्तमें मिथ्यात्वकाल बहुत पाया जाय । उसके बिना  
 इसका वहां उत्पाद सम्भव नहीं है ।

शंका— यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— इसी सूत्रसे जाना जाता है, अन्यथा बादर पृथिवीकायिक  
 पर्याप्तकोंमें उत्पत्तिका नियम घटित नहीं होता है ।

सर्वलघु अन्तर्गुहर्त कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ६८ ॥

बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त सम्बन्धी एकान्तानुवृत्तियोगसे आनेवाले प्रदेशकी  
 अपेक्षा सूक्ष्म निगोद जीव सम्बन्धी परिणाम योगसे संचित गोपुच्छा, जो कि उदयमें  
 निजैराको प्राप्त हो रही है, संख्यातगुणी है, क्योंकि, उससे संचय नहीं है (?) ।

शंका— सर्वलघु कालमें पर्याप्तिको किसलिये प्राप्त कराया है ?

किमहं सव्वलहुं पज्जत्तिं णीदो ? सव्वलहुएण कालेण सुहुमणिगोदेसु पवेसिय अप्पदरकालम्भंतेरे चेव पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तद्धिदिखंडयघादेहि अंतोकोडा-कोडिद्धिसंतकम्मं घादिय सुहुमणिगोदद्धिसंतसमाणकरणहं, बादरेइंदियजोगादो असंखेज्ज-गुणहीणेण सुहुमेइंदियजोगेण बंधाविय उदए बहुप्पदेसणिज्जरणहं च सव्वलहुएण कालेण पज्जत्तिं णीदो ।

**अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो सुहुमणिगोदजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ ६९ ॥**

अपज्जत्ते मोत्तूण पज्जत्तएसु चेव किमइमुप्पाइदो ? ण, अपज्जत्तविसोहीदो अणंत-गुणाए पज्जत्तविसोहीए दीहद्धिदिखंडयघादणहं तत्थुप्पतीदो । अपज्जत्तजोगादो असंखेज्ज-गुणेण पज्जत्तजोगेण कम्ममगाहणं कुणंतस्स खविदकम्मंसियत्तं किण्ण फिट्ठे ? ण, पलिदो-वमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तअप्पदरकाले ओसप्पिकालो व्व सहावदो चेव भुज्जगारकालेण-

समाधान— सर्वलघु काल द्वारा सूक्ष्म निगोद जीवोंकी अवस्थामें ले जाकर अल्पतरकालके भीतर ही पत्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थितिकाण्डकघातोंके द्वारा अन्तःकोटाकोटि प्रमाण स्थितिसर्वका घात करके उसे सूक्ष्म निगोद जीवोंके स्थितिसर्वके समान करनेके लिये तथा बाइर एकेन्द्रियके योगसे असंख्यातगुणे हीन ऐसे सूक्ष्म एकेन्द्रियके योग द्वारा बन्ध कराकर उदयमें लाकर बहुत प्रदेशोंकी निर्जर करानेके लिये भी सर्वलघु कालमें पर्याप्तिको प्राप्त कराया है ।

अन्तर्गृहृत कालके भीतर मरणको प्राप्त होकर सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुवा ॥ ६९ ॥

शंका— अपर्याप्त सूक्ष्म निगोदियोंको छोड़कर पर्याप्त सूक्ष्म निगोदियोंमें ही किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, अपर्याप्तकोंकी विशुद्धिसे अनन्तगुणी पर्याप्त-विशुद्धि द्वारा दीर्घ स्थितिकाण्डकोंका घात करानेके लिये पर्याप्तकोंमें उत्पन्न कराया है ।

शंका— अपर्याप्त योगकी अपेक्षा असंख्यातगुणे पर्याप्तयोगके द्वारा कर्मको ग्रहण करनेवाले जीवका क्षपितकर्माशिकत्व क्यों नहीं नष्ट होता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, इसके पत्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण यह अल्पतर काल अपसर्पिणी कालके समान भुजाकार काल द्वारा अन्तरित होकर

तरिय पयट्टमाणे आगमादो णिज्जराए थोवत्ताभावादो । ठिदिखंडयं घादयमाणो जदि बहुसो पज्जत्तेसु चेव उप्पज्जदि तो ' बहुआ अपज्जत्तभावा, थोवा पज्जत्तभावा ' इच्चेदेण सुत्तेण विरोहो किण्ण जायदे ? ण, तस्स सुत्तस्स भुज्जगरकालविसयत्तादो पलिदोवमस्स असंखेज्जदि-भागेणूणकम्मड्ढिदिविसयत्तादो वा । संजदचरो असंजदसम्माइही देवो सव्वलहुएण कालेण सुहुभेईदिएसु उववज्जमाणो पज्जत्तएसु चेव उप्पज्जदि त्ति वा ण पुव्वुत्तरोससंभवो ।

**पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेहि ठिदिखंडयघादेहि पलि-  
दोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेण कालेण कम्मं हदसमुप्पत्तियं कादूण  
पुणरवि बादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ ७० ॥**

पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताओ ठिदिखंडयसलागाओ हंति त्ति कथं णव्वदे ?  
ज्जत्तीदो । तं जहा— अंतोसुहुत्तमेत्तुक्कीरणद्दाए<sup>१</sup> जदि एगा ड्ढिदिखंडयसलागा लब्भदि तो

स्वभावसे ही प्रवर्तमान हुआ है, इसलिये इसमें आयकी अपेक्षा निर्जराका कम पाया जाना सम्भव नहीं है ।

शंका— स्थितिकाण्डकका घातनेवाला यदि बहुत बार पर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न होता है तो 'अपर्याप्त भव बहुत हैं और पर्याप्त भव स्तोक हैं' इस सूत्रसे विरोध क्यों न होगा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, एक तो वह सूत्र भुजाकारकालको विषय करता है और दूसरे पद्योपमके असंख्यातवें भागसे हीन कर्मस्थितिको विषय करता है, इसलिये पूर्वोक्त दोष नहीं आता । अथवा, जो पहले मनुष्य पर्याप्तमें संयत रहा है ऐसा असंयतसम्यग्दृष्टि देव सर्वलघु काल द्वारा सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होता हुआ पर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न होता है । इसलिये भी पूर्वोक्त दोषकी सम्भावना नहीं है ।

पद्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थितिकाण्डकघातशलाकाओंके द्वारा तथा पद्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण कालके द्वारा कर्मको ह्रस्व करके फिर भी बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ ॥ ७० ॥

शंका— स्थितिकाण्डकशलाकायें पद्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण होती हैं, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— वह युक्तिसे जाना जाता है । यथा— यदि अस्तर्मुहूर्त मात्र उत्कीरणकालमें एक स्थितिकाण्डकशलाका प्राप्त होती है तो पद्योपमके असंख्यातवें

१ अ-आ-आप्रतिपु ' वा ' इत्येतत्पदं नोपलभ्यते । २ अप्रती ' किमहिद-', आप्रती ' किमहिद-', आप्रती ' किमहिद-', अप्रती ' कम्महर-' इति पाठः । ३ अप्रती ' मेत्तुक्कणद्दाए', आप्रती ' मेत्तुक्कणद्दाए', आप्रती ' मेत्तुक्कण ( इह ) गद्दाए' इति पाठः ।

पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तअप्पदरकालभंतरे केत्तियाओ ठिदिखंडयसलागाओ लमामो  
त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताओ ठिदिखंडय-  
सलागाओ लभंति । एत्थ चट्ठहि आवत्तेहि सिस्साणं पवोहो<sup>१</sup> उप्पादेदव्वो । पलिदोवमस्स  
असंखेज्जदिभागमेत्तट्टिदिखंडएहि अंतोकोडाकोडिं घादिय सागरोवमतिणिसत्तभागमेत्तट्टिदि-  
संतकम्मे इविदे को लाहो जादो त्ति पुच्छिदे उच्चदे—अंतोकोडाकोडिसागरोवमेसु समया-  
विरोहेण विहंजिदूणं ठिदिक्कमपदेसेसु सागरोवमतिणिसत्तभागम्मि ओवट्टिदूणं पदिदेसु  
गोउच्छाओ थूला होदूणं णिज्जरति त्ति एसो लाहो । एवं कम्मं हदंससुप्पत्तियं कादूणं  
पुणरवि वादरपुढविजीवपञ्जत्तएसु किमट्ठसुप्पाइदो ? पुणरवि संजमादिगुणसेडीहि कम्म-  
णिज्जरणं । सुहुमणिगोदपञ्जत्तएसु उप्पण्णपढमसमयपदेससंतादो पुणरवि वादरपुढवि-  
पञ्जत्तएसु उप्पण्णपढमसमयसंतकम्मं संखेज्जभागहीणं, अप्पदरकालेण णिज्जिण्णसंखेज्जदि-  
भागमेत्तदव्वादो ।

भाग प्रमाण अल्पतरकालके भीतर कितनी स्थितिकाण्डकशलाकार्यें प्राप्त होंगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छा राशि को भाजित करनेपर पद्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थितिकाण्डकशलाकार्यें प्राप्त होती हैं ।

यहां चार आवतों द्वारा शिष्योंको विशेष ज्ञान उत्पन्न कराना चाहिये ।

शंका— पद्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थितिकाण्डकों द्वारा अन्तः-कोटाकोटि प्रमाण स्थितिको घात कर सागरोपमके सात भागोंमेंसे तीन भाग ( ३ ) प्रमाण स्थितिसत्त्वके स्थापित करनेमें कौनसा लाभ है ?

समाधान— अन्तःकोटाकोटि सागरोपमोंमें समयाविरोधसे विभक्त कर स्थित कर्मप्रदेशोंके सागरोपमके सात भागोंमेंसे तीन भागोंमें अपकर्षित होकर पतित होनेपर गोपुच्छायें स्थूल होकर निर्जराको प्राप्त होने लगती हैं, यह लाभ है ।

• शंका— इस प्रकार कर्मकी ह्रस्विकरण क्रिया करके फिरसे भी वादर पृथिवी-कायिक पर्याप्तकोंमें किसलिये उत्पन्न कराया ?

समाधान— फिर भी संयमादि गुणश्रेणियों द्वारा कर्मनिर्जरा करानेके लिये उनमें उत्पन्न कराया है ।

सूक्ष्म निगोद पर्याप्तकोंमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें जितना प्रदेशसत्त्व था उसकी अपेक्षा फिरसे वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें जो प्रदेशसत्त्व रहा है वह उससे संख्यातवें भागसे हीन है, क्योंकि, अल्पतरकालके भीतर यन्त्रकी अपेक्षा असंख्यातवें भाग मात्र अधिक द्रव्यकी ही निर्जरा हुई है ।

एवं णाणाभवग्गहणेहि अट्ट संजमकंडयाणि अणुपालइत्ता चट्टुक्खुत्तो कसाए उवसामइत्ता<sup>१</sup> पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि संजमासंजमकंडयाणि सम्मत्तकंडयाणि च अणुपालइत्ता एवं संसरिट्ठण अपच्छिमे<sup>२</sup> भवग्गहणे पुणरवि पुव्वकोडाउएसु मणुसेसु उववण्णा<sup>३</sup> ॥ ७१ ॥

एदेण सुत्तेण संजम-संजमासंजम-सम्मत्तकंडयाणं कसायउवसामणाए च संखा परू-विज्जदे । तं जहा — चट्टुक्खुत्तो संजमे पडिवण्णे एगं संजमकंडयं होदि । परिसाणि अट्ट चेव संजमकंडयाणि होंति, एत्तो उवरि संसाराभावादो । अट्टसु संजमकंडएसु च चत्तारि चेव कसायउवसामणवारा । एत्थ जं जीवट्ठाणचूलियाए चारित्तमोहणीयस्स उवसा-मणविहाणं दंसणमोहणीयस्स उवसामणविहाणं च परूविदं तं परूवेदव्वं । संजमासंजम-कंडयाणि पुणं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । संजमासंजमकंडएहिंत्तो सम्मत्त-कंडयाणि विसैसाहियाणि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । कधमेदं णव्वदे ?

इस प्रकार नाना भवग्रहणोंके द्वारा आठ बार संयमकाण्डकोंका पालन करके, चार बार कषायोंको उपशमा कर, पर्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र संयमासंयमकाण्डकों व सम्यक्त्वकाण्डकोंका पालन कर; इस प्रकार परिभ्रमण कर अन्तिम भवग्रहणमें फिर भी पूर्वकीटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ ॥ ७१ ॥

इस सूत्रके द्वारा संयम, संयमासंयम और सम्यक्त्वके काण्डकोंकी तथा कषायोपशामनाकी संख्या कही गई है । यथा — चार बार संयमको प्राप्त करनेपर एक संयमकाण्डक होता है । ऐसे आठ ही संयमकाण्डक होते हैं, क्योंकि, इससे आगे संस्कार नहीं रहता । आठ संयमकाण्डकोंके भीतर कषायोपशामनाके चार चार ही होते हैं । जीवस्थान-चूलिकामें जो चारिन्नमोहके उपशामनविधानकी और दर्शनमोहके उपशामनविधानकी प्ररूपणा की गई है, उसकी यहाँ प्ररूपणा करना चाहिये । परन्तु संयमासंयमकाण्डक पर्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण होते हैं । संयमासंयमकाण्डकोंसे सम्यक्त्वकाण्डक विशेष अधिक हैं जो पर्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

१ अपत्तौ ' उवसामइत्तादो ', आ-काप्रत्योः ' उवसामइत्तादो ' इति पाठः । २ अपत्तौ ' पलिदो० संखे० ', काप्रत्तौ ' पलिदोवमस्स संखेज्जदि ' इति पाठः । ३ अ-आप्रत्योः ' अपच्छिम ' इति पाठः ।

४ पल्लासंखियमाणोणकम्मविशमच्छिओ निगोएसुं । सुहमेस ( सु ) भवियजोगं जहणयं फट्टं निगम्म ॥ जोणोस ( सु ) संसवारे सम्मर्चं लमिय देसविरयं च । अट्टवसुत्तो विरिई संजोयणहा य तइवारे ॥ चउववत्तमिच मोई छुं खवतो भवे खवियकम्मो । पाएण तहि पणयं पडुच्च कार्ई ( ओ ) वि सविसेसं ॥ क. प्र. २, ९४-९६

गुरुवेदादो । अणेण विहाणेण कम्मणिज्जरं काऊण अपच्छिमे भवग्गहणे पुव्वकोडाउ-  
एसुं मणुसेसु किमद्दुप्पाइदो ? खवगसेच्छिचडावणइं ।

सव्वलहुं जोणिणिवखमणजम्मणेण जादो अट्टवस्सीओ ॥ ७२ ॥

सुगममेदं ।

संजमं पडिवणो ॥ ७३ ॥

सुगमं ।

तत्थ भवट्ठिदिं पुव्वकोडिं देसूणं संजममणुपालइत्ता थोवावसेसे  
जीविदन्वए त्ति यं खवणाए अब्भुट्ठिदो ॥ ७४ ॥

एत्थ जहा चूलियाए चेव्वं चारित्तमोहक्खवणविहाणं दंसणमोहक्खवणविहाणं च  
परूविदं तथा परूवेदन्वं । णवरि सम्मत्तमुवसामगरस मणुसेडीए पदेसणिज्जरादो संजदा-  
संजदस्स मणुसेडीए पदेसणिज्जरा असखेज्जगुणा । ततो संजदस्स समयं पडि मणुसेडीए

समाधान— यह गुरुके उपदेशसे जाना जाता है ।

शंका— इस विधानसे कर्मनिर्जरा कराके अन्तिम भवग्रहणमें पूर्वकोटि आयु-  
वाले मनुष्योंमें किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान— क्षपकश्रेणि चढ़ानेके लिये उनमें उत्पन्न कराया है ।

सर्वलघु कालमें योनिनिष्क्रमण रूप जन्मसे उत्पन्न हो कर आठ वर्षका  
हुआ ॥ ७२ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

पश्चात् संयमको प्राप्त हुआ ॥ ७३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

यहां कुछ कम पूर्वकोटि मात्र भवस्थिति तक संयमका पालन कर जीवितके  
स्तोक शेष रहनेपर क्षपणाके लिये उद्यत हुआ ॥ ७४ ॥

जिस प्रकार चूलिकामें चारित्रमोहके क्षय करनेकी विधि और दर्शनमोहके  
क्षय करनेकी विधि कही गई है उसी प्रकार यहां भी उसे कहना चाहिये । विशेषता  
यह है कि उपशम सम्यक्त्वको प्राप्त करनेवाले जीवके जो गुणश्रेणि द्वारा  
प्रदेशनिर्जरा होती है उससे संयतासंयतके गुणश्रेणि द्वारा होनेवाली प्रदेशनिर्जरा  
असंयतासंयतकी है । उससे प्रतिसमय संयतके गुणश्रेणि द्वारा होनेवाली प्रदेशनिर्जरा

१ अ-आ-काप्रतिष्ठ 'पुव्वकोडाउवएसु' इति पाठः । २ अ-आप्रलो: 'दोनावसेसे जीविदन्वं ए ति य' णमत्तो 'दोनावसेसे जीविदन्वने त्ति य' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिष्ठ 'चूलिया केव' इति पाठः ।



पदेसणिज्जरा असंखेज्जगुणा । ततो अणंताणुर्धंधि विसंजोर्जंतस्स समयं पडि गुणसेडीए  
पदेसणिज्जरा असंखेज्जगुणा । ततो दंसणमोहणीयं खवेत्तस्स पदेसणिज्जरा असंखेज्जगुणा ।  
ततो चारित्तमोहणीयमुवसामैतस्स अपुव्वकरणस्स गुणसेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । अणि-  
यट्टिस्स गुणसेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । सुहुमसांपराइयस्स गुणसेडिणिज्जरा असंखेज्ज-  
गुणा । उवसंतकसायस्स गुणसेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । ततो अपुव्वखवगस्स गुण-  
सेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । अणियट्टिखवगस्स गुणसेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । सुहुम-  
कसायखवगस्स गुणसेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । ततो खीणकसायस्स गुणसेडिणिज्जरा  
असंखेज्जगुणा । सत्थाणसजोगिकेवलिस्स गुणसेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । जोगिरोदेण  
वट्टमाणसजोगिकेवलिस्स गुणसेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा ति णिज्जराविसेसो जाणिदव्वो ।  
तत्थ चारित्तमोहक्खवणविहाणं किमट्ठं ण लिहिज्जेदं ? गंधचहुत्तमएण पुणरुत्तदोसभएण वा ।

**चरिमसमयछदुमत्थो जादो । तस्स चरिमसमयछदुमत्थस्स  
णाणावरणीयवेदणा दव्वदो जहण्णा ॥ ७५ ॥**

चरिमसमयछदुमत्थो णाम खीणकसाओ, छदुमं णाम आवरणं, तम्हि चिड्ढिदि

असंख्यातगुणी है । उससे अनन्तानुबन्धीका विसंयोजन करनेवालेके गुणश्रेणि द्वारा  
प्रतिसमय होनेवाली प्रदेशनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे दर्शनमोहनीयका  
क्षय करनेवालेकी प्रदेशनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे चारित्रमोहनीयका उपशम  
करनेवाले अपूर्वकरणवर्ती जीवकी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे अनि-  
वृत्तिकरणवर्ती जीवकी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे सूक्ष्मसाम्परायिककी  
गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे उपशान्तकषायकी गुणश्रेणिनिर्जरा असं-  
ख्यातगुणी है । उससे अपूर्वकरण क्षपककी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है ।  
उससे अनिवृत्तिकरण क्षपककी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे सूक्ष्म-  
साम्परायिक क्षपककी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे क्षीणकषायकी गुण-  
श्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे स्वस्थान सयोगकेवलीकी गुणश्रेणिनिर्जरा असं-  
ख्यातगुणी है । उससे योगनिरोध अवस्थाके साथ विद्यमान सयोगकेवलीकी गुण-  
श्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । इस प्रकार निर्जराकी विशेषता जानने योग्य है ।

शंका— यहाँ चारित्रमोहके क्षपणका विधान किसलिये नहीं लिखते ?

समाधान— ग्रन्थकी अधिकताके भयसे अथवा पुनरुक्त दोषके भयसे उसे  
यहाँ नहीं लिखा है ।

पश्चात् अन्तिमसमयवर्ती छद्मस्थ हुआ । उस अन्तिमसमयवर्ती छद्मस्थके  
ज्ञानावरणीयकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य है ॥ ७५ ॥

चरिमसमयवर्ती छद्मस्थका दूसरा नाम क्षीणकषाय है, क्योंकि, छद्म-नाम  
आवरणका है, उसमें जो स्थित रहता है वह छद्मस्थ है, ऐसी इसकी व्युत्पत्ति है ।

त्ति छदुमत्थो ति उप्पत्तीदो । एत्थ उवसंहारो उच्चदे— तस्स दुवे अणिओगहारणि परूवणा पमाणमिदि । तत्थ ताव पवाइज्जेतेण उवएसेण परूवणा उच्चदे । तं जहा—  
णाणावरणीयस्स कम्मडिदिआदिसमए जं बद्धं कम्मं तस्स खीणकसायचरिमसमए एगो  
वि परमाणु णत्थि । कम्मडिदिबिदियसमए जं बद्धं कम्मं तं पि णत्थि । एवं तदिय-  
चउत्थ-पंचमादिसमएसु पवद्धं कम्मं खीणकसायचरिमसमए णत्थि त्ति णेदव्वं जाव पलि-  
दोवमस्स असंखेज्जदिभागेमच्चणिल्लेवणट्टाणाणं पढमवियप्पो त्ति । णिल्लेवणट्टाणाणि पलि-  
दोवमस्स असंखेज्जदिभागेमत्ताणि चेव होंति त्ति कथं णव्वदे ? कसायपाहुड्डुणिसुत्तादो ।  
तं जहा—कम्मडिदिआदिसमए जं बद्धं कम्मं तं कम्मडिदिचरिमसमए सुद्धं णिल्लेविज्जदि<sup>१</sup> ।  
तं चेव कम्मडिदिदुचरिमसमए वि सुद्धं णिल्लेविज्जदि । एवं तिचरिम-चदुचरिमादिसु वि  
सुद्धं णिल्लेविज्जदि त्ति भण्णिदूण णेदव्वं जाव असंखेज्जाणि पलिदोवमपढमवगमूलणि  
हेट्टदो ओसरिदूण ड्ढिसमओ त्ति । एवं सेससमयपचद्धाणं पि परूवेदव्वमिदि । तदो

यहां उपसंहार कहा जाता है—उसके प्ररूपणा और प्रमाण ये दो अनुयोगद्वार  
हैं। उनमें पहिले प्रवाह रूपसे आये हुए उपदेशके अनुसार प्ररूपणा कही जाती है।  
यथा—ज्ञानावरणीयका कर्मस्थितिके प्रथम समयमें जो कर्म बांधा गया है उसका  
क्षीणकषायके अन्तिम समयमें एक भी परमाणु नहीं है। कर्मस्थितिके द्वितीय समयमें  
जो कर्म बांधा गया है वह भी नहीं है। इसी प्रकार तृतीय, चतुर्थ और पंचम आदि  
समयोंमें बांधा गया कर्म क्षीणकषायके अन्तिम समयमें नहीं है। इस प्रकार पल्योपमके  
असंख्यातवें भाग प्रमाण निलेंपनस्थानोंके प्रथम विकल्पके प्राप्त होने तक ले जाना  
चाहिये।

शंका—निलेंपनस्थान पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण ही होते हैं,  
यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यह कषायप्राभृतके चूर्णिसूत्रोंसे जाना जाता है। यथा—कर्मस्थितिके  
प्रथम समयमें जो कर्म बांधा गया है वह कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें न होनेके  
कारण निर्जराको नहीं प्राप्त होता। वही कर्मस्थितिके द्विचरम समयमें भी न  
होनेके कारण निर्जराको नहीं प्राप्त होता। इसी प्रकार त्रिचरम और चतुश्चरम  
आदि समयोंमें भी न होनेके कारण निर्जराको नहीं प्राप्त होता है। इस प्रकार  
कहकर पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल नीचे उतरकर स्थित समय तक ले  
जाना चाहिये। इस प्रकार शेष समयप्रबद्धोंका भी कथन करना चाहिये। इसलिये

१ अत्रतौ ' उवसंहारण', आ-काप्रत्ययः ' उवसवाण' इति पाठः । २ अत्रतियायेऽयम् । अ-का-ताप्रतिष्ठ  
' तत्थ अणिओग-', अत्रतौ मुटितोञ्ज पाठः । ३ अ-का-काप्रतिष्ठ ' णिव्वज्जदि' इति पाठः । ४ अत्रतौ ' इचरिमए'  
इति पाठः ।

कम्मडिदिआदिसमयपपहुडि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणं समयपबद्धाणमेक्को वि परमाणू खीणकसायचरिमसमए णत्थि त्ति णव्वदे । सेससमयपबद्धाणमेक्क-दो-तिण्णिपरमाणू आदिं कादूण जाव उक्कस्सेण अणंता परमाणू अत्थि ।

अपपवाइज्जंतण उवदेसेण पुण कम्मडिदीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि कम्मडिदिआदि-समयपबद्धस्स णिल्लेवण्डाणाणि होंति । एवं सव्वसमयपबद्धाणं वचचवं । सेसाणं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणं समयपबद्धाणमेगपरमाणुमादिं कादूण जाव उक्कस्सेण अणंता परमाणू अत्थि ।

पमाणं उच्चदे— सव्वदव्वे समकरणे कदे दिवङ्कुणहाणिमेत्ता समयपबद्धा होंति । पुणो एदेसिं दिवङ्कुणहाणिमेत्तसमयपबद्धाणमसंखेज्जदिभागो चेत्र णट्ठो, सेसबहुभागा खीणकसायचरिमसमए अत्थि । कुदो ? खीणकसायचरिमगुणसेडि-चरिमगोवुच्छादो दुचरिमादिगुणसेडिगोवुच्छाणं असंखेज्जदिभागत्तादो । एसा पमाण-परूवणा पवाइज्जंत-अपपवाइज्जंतउवदेसाणं दोणं पि समाणा, अपपवाइज्जंत-उवदेसेण वि दिवङ्कुणहाणिमेत्तसमयपबद्धाणमुवलंभादो । मोहणीयस्स कसायपाहुडे

इससे कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रबद्धोंका एक भी परमाणु क्षीणकषायके अन्तिम समयमें नहीं है, यह जाना जाता है ।

शेष समयप्रबद्धोंके एक दो व तीन परमाणुओंसे लेकर उत्कृष्ट रूपसे अनन्त परमाणु तक होते हैं ।

प्रवाह रूपसे नहीं आये हुए उपदेशके अनुसार कर्मस्थितिके आदि समय-प्रबद्धके निर्लेपनस्थान कर्मस्थितिके असंख्यातवें भाग मात्र होते हैं । इसी प्रकार सब समयप्रबद्धोंका कथन करना चाहिये । शेष रहे पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रबद्धोंके एक परमाणुसे लेकर उत्कृष्ट रूपसे अनन्त परमाणु तक शेष रहते हैं ।

अब प्रमाणका कथन करते हैं— सब द्रव्यका समीकरण करनेपर डेढ़ गुणहानि मात्र समयप्रबद्ध होते हैं । इन डेढ़ गुणहानि मात्र समयप्रबद्धोंका असंख्यातवां भाग ही नष्ट हुआ है । शेष बहुभाग क्षीणकषायके अन्तिम समयमें है, क्योंकि, क्षीणकषायकी अन्तिम गुणश्रेणिकी अन्तिम गोपुच्छासे द्विचरम आदि गुणश्रेणिकी गोपुच्छायें असंख्यातवें भाग मात्र होती हैं । यह प्रमाणप्ररूपणा प्रवाहसे आये हुए और प्रवाहसे न आये हुए दोनों ही उपदेशोंके अनुसार समान है, क्योंकि, प्रवाहसे न आये हुए उपदेशके अनुसार भी डेढ़ गुणहानि मात्र समयप्रबद्ध पाये जाते हैं ।

शंका— कषायप्राभृतमें मोहनीयके कहे गये निर्लेपनस्थान ज्ञानावरणके कैसे कहे जा सकते हैं ?

उत्तणिल्लेवणट्टाणाणि णाणावरणस्स कर्धं वोत्तुं सक्किज्जंते ? ण, विरोहाभावादो ।

### तव्वदिरित्तमजहण्णा ॥ ७६ ॥

संपधि अजहण्णदव्वपरूवणे कीरमाणे चउव्विहा परूवणा होदि । तं जहा—  
खविदकम्मंसियस्स कालपरिहाणीए एगा<sup>१</sup>, गुणिदकम्मंसियस्स कालपरिहाणीए<sup>२</sup> विदिया,  
खविदकम्मंसियस्स संतदो तदिया, गुणिदकम्मंसियस्स संतदो चउत्थो ति । तत्थ ताव  
पुव्वकोडिसमयाणं सेडिआगारेण रचणं कादूण खविदकम्मंसियस्स कालपरिहाणीए अजहण्ण-  
दव्वपमाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा— पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण ऊणियं कम्म-  
डिदिं सुहुमणिगोदेसु खविदकम्मंसियलक्खणेण अच्छिय तदो णिस्सरिदूण तसकाइएसु  
उप्पज्जिय पुणो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागभेत्ताणि संजमासंजमकंडयाणि पलिदो-  
वमस्स असंखेज्जदिभागभेत्ताणि सम्मतकंडयाणि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागभेत्ताणि  
अणंतापुमंभिविसंजोअणंकरंडयाणि च अट्ठ संजमकंडयाणि चट्ठक्खुत्तो कसायउवसामणं  
च समयविरोहेण कादूण बादरपुढविकाइयपज्जत्तएसु उववज्जिय मणुसेसु उववण्णो । तदो  
सत्तमासाहियअट्ठहि वासेहि तिण्णि वि करणाणि कादूण सम्मतं संजमं च जुगवं पडि-

समाधान— नहीं, क्योंकि, इसमें कोई विरोध नहीं है ।

द्रव्यकी अपेक्षा जघन्यसे भिन्न ज्ञानावरणकी वेदना अजघन्य है ॥ ७६ ॥

अथ अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करते समय चार प्रकारकी प्ररूपणा  
है । यथा— क्षपितकर्मांशिकके कालपरिहाणिकी अपेक्षा एक, गुणितकर्मांशिकके  
कालपरिहाणिकी अपेक्षा द्वितीय, क्षपितकर्मांशिकके स्वरूकी अपेक्षा तृतीय और  
गुणितकर्मांशिकके स्वरूकी अपेक्षा चतुर्थ । उनमेंसे पहिले पूर्वकोटिके समयकी  
श्रेणि रूपसे रचना करके क्षपितकर्मांशिकके कालपरिहाणिकी दृष्टिसे अजघन्य द्रव्यकी  
प्ररूपणा करते हैं । यथा— पद्योपमके असंख्यातवें भागसे हीन कर्मस्थिति प्रमाण  
काल तक सूक्ष्म निगोद जीवोंमें क्षपितकर्मांशिक स्वरूपसे रहकर फिर वहांसे  
निकलकर ब्रह्मकायिकोंमें उत्पन्न होकर पश्चात् पद्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र  
संयमासंयमकाण्डकोंको, पद्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र सम्यक्त्वकाण्डकोंको, पद्यो-  
पमके असंख्यातवें भाग मात्र अनन्तानुवन्धिविसंयोजनकाण्डकोंको, आठ संयम-  
काण्डकोंको तथा चार चार कपायोपशामनाको समयमें कही गई विधिके  
अनुसार करके बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोमें उत्पन्न हो पुनः मनुष्योंमें उत्पन्न  
हुआ । पश्चात् सात मास अधिक आठ वर्षोंमें तीनों ही करणोंको करके उनके  
द्वारा सम्यक्त्व व संयमको एक साथ प्राप्त कर फिर कुछ कम पूर्वकोटि काल तक

१ भ्रतिपु 'कालपरिहाणी एगा' इति पाठः । २ आपत्तो 'परिहाणी', तागतौ 'परिहाणी' इति पाठः ।

३ अ-आप्तयोः 'संजोपण-' इति पाठः । ४ अ-आ-कप्रतिपु 'सम्मच संजम' इति पाठः ।

षड्विंशत्युपुणो देसूणपुव्वकोडिं संजमगुणसेडिणिज्जरं कादूण अणंताणुबंधिचउक्कं विसंजेजिय दंसणमोहणीयं खविय अंतोमुहुत्तावसेसे जीविदव्वए त्ति चारित्तमोहकखवणाए अब्भु-  
द्धियं द्विदि-अणुभागखंडयसहसेसिदि गुणसेडिणिज्जराए च चारित्तमोहणीयं खविय खीण-  
कसायचरिमसमए एगणिसेगड्ढिदीए एगसमयकालाए चेड्ढिदाए णाणावरणीयस्स जहण्ण-  
दव्वं होदि ।

एदस्स जहण्णदव्वस्सुवरि ओकड्ढुक्कड्ढुणमस्सिदूण परमाणुत्तरं वड्ढिदे' जहण्ण-  
मज्जहण्णद्वानं होदि । जहण्णद्वानं पेक्खिदूण एदमणंतमागाहियं होदि, जहण्णदव्वेण जहण्ण-  
दव्वे भागे हिदे एगपरमाणुवळंभादो । पुणो दोसु परमाणुसु वड्ढिदेसु अणंतभागवड्ढी चेव  
होदि, अणंतेण जहण्णदव्वदुभागेण जहण्णदव्वे भागे, हिदे दोणं परमाणुणुवळंभादो ।  
पुणो तिसु पदेसेसु वड्ढिदेसु अणंतभागवड्ढीए तदियमजहण्णद्वानं' होदि, जहण्णतदव्व-  
तिभागेण जहण्णदव्वे भागे हिदे तिणं परमाणुणुमुवळंभादो । एवं उक्कस्ससंखेज्ज-  
मेत्तपदेसेसु वि वड्ढिदेसु अणंतभागवड्ढीए चेव उक्कस्ससंखेज्जमेत्ताणि अजहण्णदव्वद्वानाणि  
उप्पज्जंति, जहण्णदव्वस्स उक्कस्ससंखेज्जभागेण अणंतेण जहण्णदव्वे भागे हिदे

संयमगुणश्रेणिनिर्जरा करके अनन्तानुबन्धिचतुष्ककी विसंयोजना करके दर्शन-  
मोहनीयका क्षय करके जीवितके अन्तर्मुहूर्त शेष रहनेपर चारित्रमोहकी क्षपणामें  
उद्यत होकर हजारों स्थितिकाण्डकघात, हजारों अनुभागकाण्डकघात और गुणश्रेणि-  
निर्जरा द्वारा चारित्रमोहनीयका क्षय करके क्षीणकषायके अन्तिम समयमें एक  
समय कालचाली एक निषेकस्थितिके स्थित होनेपर ज्ञानावरणीयका जघन्य द्रव्य  
होता है ।

इस जघन्य द्रव्यके ऊपर अपकर्षण तथा उत्कर्षणका आश्रय कर एक परमाणु  
अधिक आर्दिक क्रमसे वृद्धि होनेपर जघन्य अजघन्य स्थान होता है । जघन्य  
स्थानकी अपेक्षा यह अनन्तवें भागसे अधिक है, क्योंकि, जघन्य द्रव्यका जघन्य द्रव्यमें  
भाग देनेपर एक परमाणु ही लब्ध मिलता है । पुनः दो परमाणुओंकी वृद्धि होनेपर  
अनन्तभागवृद्धि ही होती है, क्योंकि, जघन्य द्रव्यके द्वितीय भाग (  $\frac{1}{2}$  ) रूप अनन्तका  
जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर दो परमाणु लब्ध आते हैं । पुनः तीन प्रदेशोंकी वृद्धि होने-  
पर अनन्तभागवृद्धिका तृतीय अजघन्य स्थान होता है, क्योंकि, जघन्य द्रव्यके तृतीय  
भागका जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर तीन परमाणु लब्ध आते हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट  
संख्यात मात्र प्रदेशोंके भी बढ़नेपर अनन्तभागवृद्धिके ही उत्कृष्ट संख्यात मात्र अजघन्य  
द्रव्यस्थान उत्पन्न होते हैं, क्योंकि, जघन्य द्रव्यके उत्कृष्ट संख्यातवें भाग रूप अनन्तका

१ आप्रती 'वड्ढीपदे' इति पाठः । २ अ-काप्रत्याः 'तुवियजहण्णद्वानं' इति पाठः ।

उक्कस्ससंखेज्जमेत्तरूवाणमुवलंभादो । एवं परमाणुत्तरकमेण वड्ढावियं अजहण्णदव्ववियप्पा वत्तव्वा जाव जहण्णदव्वं जहण्णपरित्ताणंतेण खंडिय तत्थ एगखंडमेत्ता परमाणू वड्ढिदा त्ति । ताधे वि अणंतभागवड्ढी चेव, जहण्णपरित्ताणंतेण जहण्णदव्वे खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तउड्ढिदंसणादो । पुणो एदस्सुवरि एगदुपरमाणुम्मि<sup>१</sup> वड्ढिदे अणो वि अजहण्णदव्ववियप्पो होदि । एसो वियप्पो अणंतभागवड्ढीए चेव जादो । कुदो ? उक्कस्सससंखेज्जासंखेज्जादो उवरिमसंखा<sup>२</sup> अणंतसंखंतम्भावादो ।

एदस्स अजहण्णदव्वस्स भागहारपरूवणं कस्सामो । तं जहा — जहण्णपरित्ताणंतं विरलिय जहण्णदव्वं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि जहण्णपरित्ताणंतेण जहण्णदव्वे खंडिदे तत्थ एगखंडं पावदि । पुणो तत्थ एगरूवधरिदं वड्ढिरूवोवट्ठिदं हेड्डा विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि एगेमपरमाणू पावदि । तं घेतूण उवरिमविरलणरूवधरिदेसु समयविरोहेण दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं उच्चदे । तं जहा — रूवाहियेहेड्ढिमविरलणमेत्तद्धानं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लभदि

जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर उत्कृष्ट संख्यात मात्र अंक लब्ध आते हैं । इस प्रकार एक एक परमाणु अधिकताके क्रमसे बढ़ाकर जघन्य द्रव्यको जघन्य परीतानन्तसे खण्डित कर उसमें एक खण्ड मात्र परमाणुओंकी वृद्धि होने तक अजघन्य द्रव्यविकल्पोंको कहना चाहिये । तब तक भी अनन्तभागवृद्धि ही है, क्योंकि, जघन्य परीतानन्तसे जघन्य द्रव्यको खण्डित करनेपर उनमेंसे एक खण्ड मात्रकी वृद्धि देखी जाती है । पुनः इसके ऊपर एक दो परमाणुकी वृद्धि होनेपर अन्य भी अजघन्य द्रव्यका विकल्प होता है । यह विकल्प अनन्तभागवृद्धिका ही है, क्योंकि, उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातसे आगेकी संख्या अनन्त संख्याके अन्तर्गत है ।

अब इस अजघन्य द्रव्यके भागहारकी प्ररूपणा करते हैं । यथा—जघन्य परीतानन्तका विरलन कर जघन्य द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति जघन्य परीतानन्तसे जघन्य द्रव्यको भाजित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड पाया जाता है । पश्चात् उनमेंसे एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको वृद्धि रूपोंसे अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसका नीचे विरलन कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक एक परमाणु प्राप्त होता है । उसको ग्रहण कर उपरिम विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यमें समयाविरोधसे देकर समीकरण करते समय परिहीन रूपोंका प्रमाण कहते हैं । यथा—एक अधिक अघस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक

१ अ-आ-अप्रतिपु 'द्वविय' इति पाठः । २ अ-आप्रयोः 'परिमाणुम्मि' इति पाठः । ३ प्रतिपु 'उवरिमसंखेज्जाए' इति पाठः । ४ अ-आ-अप्रतिपु 'सकलतम्भावादो', ताप्रती 'संखयमावादो' इति पाठः ।

तो उवरिमविरलणाए किं लमामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए एगरूवस्स अणंतिमभागो लम्भदि । तम्मि जहण्णपरित्ताणंतम्मि सोहिदे सुद्धसेसमुक्कस्सअसंखेज्जासंखेज्जेभत्तरूवाणि एगरूवस्स अणंताभार्गो च भागहारो होदि । एदेण जहण्णदव्वे भागे हिदे इच्छिददव्वं होदि । एदस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढिदअजहण्णदव्वानमणंत-भागवड्ढिए छेदभागहारो होदि । पुणो हेट्ठा उक्कस्समसंखेज्जासंखेज्जं विरलेदूण उवरिम-एगरूवधरीदं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि अणंतपरमाणो<sup>१</sup> पावेंति । पुणो ते उवरिमरूवधरीदेसु दादूण समकरणे कदे परिहीणरूवाणं पमाणं चुच्येदं । तं जहा—रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धाणे जदि एगरूवपरिहाणी लम्भदि तो उवरिमविरलणम्मि किं लमामो त्ति पमाणेण फलगुणिदइच्छाए ओवट्टिदाए एगरूवमागच्छदि । तम्मि उवरिम-विरलणाए सोहिदे सेसमुक्कस्सासंखेज्जासंखेज्जं होदि । एदेण जहण्णदव्वे भागे हिदे अजहण्णहाणं होदि । एत्थेव असंखेज्जभागवड्ढिए आदी जादा । संपधि एदस्सुवरि एगपरमाणुम्मि वड्ढिदे तदर्णंतरउवरिमअजहण्णदव्वं होदि । एदस्स छेदभागहारो होदि ।

अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलगुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करनेपर एक अंकका अनन्तवां भाग प्राप्त होता है । उसको जघन्य परीतानन्तमेंसे कम करनेपर उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात और एकका अनन्त बहुभाग शेष रहता है जो प्रकृतमें भागहार होता है । इसका जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर इच्छित द्रव्य होता है । इसके ऊपर एक एक परमाणु अधिक क्रमसे वृद्धिको प्राप्त अजघन्य द्रव्योंकी अनन्तभागवृद्धिका छेदभागहार होता है । पुनः नीचे उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातका विरलन कर उपरिम विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति अनन्त परमाणु प्राप्त होते हैं । पश्चात् उन्हें उपरिम विरलन राशिके प्रति देकर समीकरण करनेपर परिहीन रूपोंका प्रमाण कहते हैं । यथा— एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जानेपर यदि एक अंककी परिहानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलगुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करनेपर लब्ध एक अंक आता है । उसको उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर शेष उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात होता है । इसका जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर अजघन्य स्थान होता है । यहाँ ही असंख्यातभागवृद्धिका आदि होता है । अथ इसके ऊपर एक परमाणुकी वृद्धि होनेपर तदनन्तर उपरिम अजघन्य द्रव्य होता है । इसका छेदभागहार होता है । इस प्रकार तब तक छेदभागहार

१ प्रतिपु 'अणंताभार्गो' इति पाठः । १ अ-काप्रयोः 'उक्कस्ससंखेज्जासंखेज्जं' इति पाठः ।

१ साम्तौ 'परमाणुवो' इति पाठः ।

एवं छेदभागहारो चैव होदूण गच्छदि जाव उवरिमएगरूवधरिदं रूवूणुक्कस्सअसंखेज्जा-  
संखेज्जेण खंडिदूण तत्थ रूवूणमेगखंडं वड्ढिदेत्ति । पुणो संपुण्णे खंडे वड्ढिदे समभाग-  
हारो होदि । एवं छेदभागहार-समभागहारसरूवेण ताव भागहारो गच्छदि जाव तप्पा-  
ओग्गपल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागं पत्तो त्ति । पुणो एदेण जहण्णदब्बे भागे हिंदे एग-  
समयमोकाड्ढिदूण खीणकसायचरिमसमयादो हेट्ठा पक्खिविय विणासिददब्बमागच्छदि ।  
पुणो एवं वड्ढिदूण डिदो च, अण्णेगो जीवो जहण्णसामित्तविधाणेणांगंतूण समऊण-  
पुव्वकोटिं संजममणुपालिय खवणाए अन्मुट्ठिय तदो खीणकसायचरिमसमए एगणिसेग-  
मेगसमयकालं धरिदूण डिदो च, सरिसा । पुणो पुव्विल्लखवगं भोत्तूण समऊणपुव्व-  
कोटिसंजमखवगं भेत्तूण परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरकमेण अणंतभागवड्ढि-असंखेज्जभागवड्ढीहि  
एगसमयमोकाड्ढिदूण खीणकसायचरिमसमयादो हेट्ठा पक्खिविय विणासिददब्बं वड्ढिवेदब्बं ।  
एवं वड्ढिदूण ठिदो च, तदो अण्णेगो खवगो दुसमऊणपुव्वकोटिं संजममणुपालिय खीण-  
कसायचरिमसमए ठिदो च, सरिसा । एवमेगेगसमयमोकाड्ढिदूण विणासिददब्बं वड्ढिवेदूण  
पुव्वकोटिं तिसमऊण-चटुसमऊणादिकमेण ऊणं संजदशुणसेट्ठिं कराविय ओद्धारेदब्बं जाव

ही घना रहता है जब तक उपरिम एक चिरलनके प्रति प्राप्त राशिको उत्कृष्ट असंख्याता-  
संख्यातले खण्डित कर जो लब्ध आवे उनमेंसे एक कम एक खण्ड नहीं बढ़ जाता ।  
पश्चात् सम्पूर्ण खण्डके वद्धनेपर समभागहार होता है । इस प्रकार छेदभागहार और  
समभागहार स्वरूपसे भागहार तब तक रहता है जब तक कि तत्प्रायोग्य पत्योपसका  
असंख्यातवां भाग प्राप्त होता है । पश्चात् इसका जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर  
एक समय कम कर और क्षीणकवायके अन्तिम समयसे नीचे लाकर नाशको  
प्राप्त हुआ द्रव्य आता है । पुनः इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित हुआ  
जीव, तथा अन्य एक जीव जो जघन्य स्वामित्तके विधानसे आकर एक समय कम पूर्वकोटि  
तक संयमका पालन कर क्षपणामें उद्यत होकर क्षीणकपायके अन्तिम समयमें एक  
समय कालवाले एक निषेकको धरकर स्थित है, ये आपसमें समान हैं । पुनः पूर्वोक्त  
क्षपकको छोड़कर एक समय कम पूर्वकोटि तक संयमको पालनेवाले क्षपकको ग्रहण  
कर एक परमाणु अधिक दो परमाणु अधिकके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यात-  
भागवृद्धिके द्वारा एक समय कम कर क्षीणकपायके अन्तिम समयसे नीचे लाकर  
विनाशको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित  
हुआ जीव, तथा अन्य एक क्षपक जो दो समय कम पूर्वकोटि तक संयमका पालनकर  
क्षीणकवायके अन्तिम समयमें स्थित है, आपसमें समान हैं । इस प्रकार एक एक  
समय कम करते हुए विनाशित द्रव्यको बढ़ाकर तीन समय कम व चार समय  
कम आदिके क्रमसे हीन पूर्वकोटि तक संयमशुणश्रेणि कराकर उतारना चाहिये जब



अण्णगो जीवो खविदकम्मंसियलक्खणेणांगंतूण मणुस्सेसु उववज्जिय सत्तमासाहियअद्द-  
वासाणमुवरि सम्मत्तं संजमं च घेत्तूण अणंताणुबंधिचउक्कं विसंजोजिय दंसणमोहणीयं  
खविय खीणकसाओ होदूण संखेज्जिदिखंडयसहस्राणि वादेदूण पुणो सेसखीणकसायद्धं  
मोत्तूण चरिमड्ढिदिखंडयस्स चरिमफालिं घेत्तूण खीणकसायसेसद्धाए उदयादिगुणसेड्ढिकमेण  
संखुहिय कमेण गुणसेडिं गालिय एगणितेगमेगसमयकालं धरेदूर्णं ड्ढिदो ति । एवं वड्ढिदे  
पुणो एदस्स हेट्ठा ओदारेदुं ण सक्कदे, जहण्णत्तं पत्तसन्वद्धासु परिहाणीए करणोवाया-  
भावो । पुणो एत्थ परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरकमेण णिरंतरमेगो समयपबद्धो वड्ढिवेदव्णो ।  
कुदो ? खविदकम्मंसियम्मि उक्कस्सेण एगो चेव समयपबद्धो वड्ढदि ति गुरूवएसो ।

तदो अण्णो खविद-बोलमाणलक्खणेण आंगंतूण मणुस्सेसुप्पज्जिय सत्तमासाहिय-  
अद्दवासाणमुवरि सम्मत्तं संजमं च जुगवं घेत्तूण सन्वजहण्णेण कालेण संजमगुणसेडिं  
कादूण खवणाए अब्बुद्धिय सन्वजहण्णखवणकालेण खीणकसायचरिमसमयड्ढिदखविद-  
बोलमाणो पुव्विल्लेण सरिसो वि अत्थि ऊणो वि अत्थि । तत्थ सरिसं घेत्तूण परमा-  
णुत्तर-दुपरमाणुत्तरादिकमेण अणंतमागवड्ढि-असंखेज्जभागवड्ढि-संखेज्जगुण-

तक दूसरा एक जीव क्षपितकर्माशिक स्वरूपसे आकर मनुष्योंमें उत्पन्न होकर  
सात मास अधिक आठ वर्षोंके पश्चात् सम्यक्त्व व संयमको ग्रहणकर अनन्तानुबन्धि-  
चतुष्कका विसंयोजन करके दर्शनमोहका क्षय कर क्षीणकषाय होकर संख्यात हजार  
स्थितिकाण्डकोंका घातकर पश्चात् शेष क्षीणकषायकालको छोड़कर अन्तिम स्थिति-  
काण्डककी अन्तिम फालिको ग्रहणकर क्षीणकषायके शेष कालमें उद्यादि गुणश्रेणिके  
क्रमसे निक्षेप कर क्रमसे गुणश्रेणिको गलाकर एक समय कालवाले एक निषेकको  
धरकर स्थित होता है । इस प्रकार वृद्धि होनेपर फिर इसके नीचे उतरना शक्य नहीं  
है, क्योंकि, जघन्यताको प्राप्त सब कालोंमें परिहानि करनेका कोई अन्य उपाय नहीं  
पाया जाता । पश्चात् यहां एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिकके क्रमसे निरन्तर  
एक समयप्रबद्ध बढ़ाना चाहिये, क्योंकि, क्षपितकर्माशिक जीवके उत्कृष्ट रूपसे इस  
प्रकार एक ही समयप्रबद्ध बढ़ाया जा सकता है, ऐसा गुरुका उपदेश है ।

इससे भिन्न क्षपितबोलमान स्वरूपसे आकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो सात मास  
अधिक आठ वर्षोंके ऊपर सम्यक्त्व व संयमको एक साथ ग्रहण कर सर्वजघन्य कालसे  
संयमगुणश्रेण करके क्षपणामें उद्यत होकर सर्वजघन्य क्षपणकालसे क्षीणकषायके  
अन्तिम समयमें स्थित क्षपितबोलमान जीव पूर्वोक्त जीवके सदृश भी है व हीन भी है ।  
उनमें सदृशको ग्रहण कर जघन्यसे असंख्यातगुणा प्राप्त होने तक एक परमाणु अधिक,  
दो परमाणु अधिक इत्यादि क्रमसे अनन्तभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभाग-

वृद्धि-असंखेज्जगुणवृद्धि ति पंचहि वड्डीहि वड्डीवेदव्वं जाव जहणणादो उक्कस्सम-  
संखेज्जगुणं पत्तमिदि । पुणो अण्णेगो गुणिद-बोलमाणो मणुस्सेसु उववज्जिय सत्तमासा-  
हियअट्ठवासाणमुवरि सम्मत्तं संजमं च घेत्तूण खवगसेडिमब्भुट्टिय खीणकसायस्स चरिम-  
समए ट्ठिदो पुव्विल्लदव्वेण सरिसो वि ऊणो वि अत्थि । पुणो सरिसदव्वं घेत्तूण परमाणु-  
त्तरादिकमेण दोहि वड्डीहि वड्डीवेदव्वं जाव उक्कस्सदव्वं जादं ति' । एवं वड्डीदे तदो  
अण्णे जीवो गुणिदकम्मसियलक्खणेणांगत्तूण मणुस्सेसुववज्जिय सत्तमासाहियअट्ठवासाण-  
मुवरि सम्मत्तं संजमं च घेत्तूण खवणाए अब्भुट्टिय खीणकसायचरिमसमए ट्ठिदो, तस्स दव्वं  
गुणिद बोलमाणदव्वेण सरिसं पि अत्थि ऊणं पि अत्थि । तत्थ सरिसं घेत्तूण परमाणुत्तरादि-  
कमेण अणंतभागवड्डी-असंखेज्जभागवड्डीहि वड्डीवेदव्वं जाव अण्णो ओयुक्कस्सदव्वेत्ति ।

तत्थ ओयुक्कस्सदव्वस्स साभी उच्चदे । तं जहा — गुणिदकम्मसियो सत्तम-  
पुढविणेरइयचरिमसमए उक्कस्सदव्वं कादूण तिरिक्खेसु उववज्जिय पुणो मणुस्सेसु  
उपपज्जिय सत्तमासाहियअट्ठवासाणमुवरि सम्मत्तं संजमं च घेत्तूण खीणकसाओ जादो,

वृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धि, इन पांच वृद्धियों द्वारा बढ़ाना चाहिये ।  
पश्चात् दूसरा एक गुणितघोलमान जीव मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ  
वर्षोंके ऊपर सम्यक्त्व व संयमको ग्रहण कर क्षणकशेषपर आरूढ़ होकर क्षीणकषाय-  
के अन्तिम समयमें स्थित हुआ पूर्वोक्त जीवके द्रव्यसे सदृश भी है और हीन  
भी है । पुनः सदृश द्रव्यवालेको ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे उत्कृष्ट  
द्रव्य होने तक दो वृद्धियोंसे बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त होनेपर  
उससे दूसरा जीव जो गुणितकर्मांशिक स्वरूपसे आकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो  
सात मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर सम्यक्त्व व संयमको ग्रहण कर क्षणकशेषपर  
उद्यत होकर क्षीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित हुआ है, उसका द्रव्य गुणित-  
घोलमान जीवके सदृश भी है और हीन भी । उनमें सदृशको ग्रहण कर एक परमाणु  
अधिक आदिके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिसे अपने ओषके  
उत्कृष्ट द्रव्य तक बढ़ाना चाहिये ।

उनमें ओष उत्कृष्ट द्रव्यके स्वामीकी प्ररूपणा करते हैं । यथा— गुणितकर्मांशिक  
जीव सप्तम पृथिवीस्थ नारकीके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट द्रव्य बरके तिर्यंचोंमें उत्पन्न  
होनेके पश्चात् मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर  
सम्यक्त्व और संयमको ग्रहण कर क्षीणकषाय हुआ । उस क्षीणकषायका अन्तिम

१ अ आ वाप्रतिपु ' जादेत्ति ' पाठः ।

तस्स खीणकसायस्स चरिमसमयदव्वं ओघुक्कस्सभिदि मण्णदे । संपधि गुणिदकम्मं-  
सियजहण्णदव्वादो उक्कस्सदव्वं विसेसाहियं चैव जादं । तं केण कारणेण ? जहण्ण-  
दव्वस्सुवीर उक्कस्सेण एगो चैव समयपवच्छे<sup>१</sup> वड्ढिदि ति गुरूवदेसादो । संपधि  
मणुसदव्वस्सेव वड्ढी गत्थि ति । पुणो एदेण खीणकसायदव्वेण सह पारगचरिमसमयदव्व-  
महियं पि<sup>२</sup> अत्थि समं पि । तत्थ समं घेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढावेदव्वं जाव  
गुणिदकम्मंसियओघुक्कस्सदव्वेत्ति । संपधि जहण्णट्ठाणं उक्कस्सट्ठाणम्मि सोहिदे सुद्धसेस-  
भेत्ताणि अजहण्णट्ठाणाणि णिरंतरगमणादो एगं फहयं ।

संपधि गुणिदकम्मंसियस्स कालपरिहाणीए अजहण्णदव्वपमाणं वत्तइस्सामो ।  
तं जहा— जहण्णसामित्तविहाणेणागंतूण खीणकसायचरिमसमयम्मि एगणिसेगमेगसमय-  
कालं जहण्णदव्वं होदि । पुणो एदस्सुवीर परमाणुत्तरादिकमेण दोहि वड्ढीहि खविदो<sup>३</sup>,  
खविदघोलमाणो<sup>४</sup> पंचहि वड्ढीहि, गुणिदघोलमाणो पंचहि वड्ढीहि, गुणिदकम्मंसिओ

समय सम्बन्धी द्रव्य ओघ उत्कृष्ट द्रव्य कहा जाता है । अब गुणितकर्मांशिकके  
जघन्य द्रव्यसे उत्कृष्ट द्रव्य विशेष अधिक ही हुआ ।

शंका— गुणितकर्मांशिक जघन्य द्रव्यसे जो उत्कृष्ट द्रव्य विशेष अधिक ही  
हुआ है, वह किस कारणसे ?

समाधान— कारण कि जघन्य द्रव्यके ऊपर उत्कृष्ट रूपसे द्रव्यका एक समय-  
प्रबद्ध ही बढ़ता है, ऐसा गुरुका उपदेश है ।

अब केवल मनुष्यके द्रव्यके ही वृद्धि नहीं है । किन्तु इस क्षीणकषायके द्रव्यके  
साथ नारकीका अन्तिम समय सम्बन्धी द्रव्य अधिक भी है और समान भी है । उनमें  
समानको ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे गुणितकर्मांशिकके उत्कृष्ट द्रव्य  
तक बढ़ाना चाहिये । अब उत्कृष्ट स्थानमेंसे जघन्य स्थानको कम करनेपर जो शेष रहे  
उतने अजघन्य स्थान हैं जो बिना अस्तरके प्राप्त होनेसे एक स्पर्द्धक रूप हैं ।

अब कालकी हानिका आश्रय कर गुणितकर्मांशिकके अजघन्य द्रव्यका प्रमाण  
कहते हैं । यथा— जघन्य स्वामित्तके विधानसे आकर क्षीणकषायके अन्तिम समयमें  
एक समय स्थितिवाला एक निषेक जघन्य द्रव्य होता है । पश्चात् इसके ऊपर एक  
परमाणु अधिक इत्यादि क्रमसे क्षपित [कर्मांशिक] को दो वृद्धियोंसे, क्षपितघोलमानको  
पांच वृद्धियोंसे, गुणितघोलमानको पांच वृद्धियोंसे और गुणितकर्मांशिकको दो वृद्धियोंसे

१ अ-आ-काप्रतिषु ' उक्कस्सेण दव्वस्स समयपुञ्जो ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु ' पि ' इति पाठः ।

३ अ-आ-काप्रतिषु ' खविदा ' इति पाठः । - ४ अ-आप्रत्योः ' घोलमाणे ' इति पाठः ।

देहि वड्डीहि वड्डीवेदव्वो जाव गेरइयचरिमसमए उक्कस्सदव्वं कादूण दो-तिण्णि-  
भवग्गहणाणि तिरिक्खेसु उववज्जिय पुणो मणुस्सेसु उप्पज्जिय सत्तमासाहियअड्ढवासाण-  
मुवीर सम्मत्तं संजमं च घेत्तूण देसूणपुव्वकोडिं संजमगुणसेडिण्णिज्जरं कादूण थोवावसेसे'  
जीविदव्वए त्ति खवगसेडिं चडिय खीणकसायचरिमसमए द्विददव्वेण सरिसं आदेत्ति ।  
संपहि एदस्स दव्वस्सुवीर एगो वि परमाणू ण वड्ढदि, पत्तुक्कस्सत्तादे ।

अण्णो जीवो गुणितकम्मंसिओ एगसमयमोकाड्ढिदूण विणासिज्जमाणदव्वेण ऊण-  
मुक्कस्सदव्वं सत्तमपुहविगेरइयचरिमसमए कादूण तिरिक्खेसुववज्जिय मणुस्सेसु उववण्णो,  
पुणो समऊणपुव्वकोडिं संजममणुपालिय खीणकसाओ जादे । तस्स चरिमसमयदव्वं  
पुव्वदव्वेण सरिसं होदि । संपधि पुव्विल्लखवगं मोत्तूण समऊणपुव्वकोडिं हिडिदखवगं  
घेत्तूण अप्पणो ऊणं कादूणागददव्वं परमाणुत्तरादिकमेण देहि वड्डीहि वड्डीवेदव्वं  
आउक्कस्सदव्वं पत्तं ति ।

तदे अण्णो जीवो गुणितकम्मंसिओ एगसमयमोकाड्ढिदूण विणासिज्जमाणदव्वेण

-----

वडाना चाहिये जब तक कि नारकके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट द्रव्यको करके दो-तीन  
भवग्रहण तिर्यचोमें उत्पन्न होकर पश्चात् मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ  
वर्षोंके ऊपर सम्यक्त्व व संयमको ग्रहण कर कुछ कम पूर्वकोटि तक संयमगुणभेदि-  
निर्जरा करके जीवितके स्तोत्र शेष रहनेपर क्षपकश्रेणि चढ़कर क्षीणकपायके अन्तिम  
समयमें स्थित जीवके द्रव्यके सदृश नहीं हो जाता । अब इस द्रव्यके ऊपर एक भी  
परमाणु नहीं बढ़ता, क्योंकि, वह उत्कृष्टपानेको प्राप्त हो चुका है ।

अब गुणितकर्मांशिक दूसरा जीव है जो एक समय अपकर्षण कर विनाश  
किये जानेवाले द्रव्यसे हीन उत्कृष्ट द्रव्यको सप्तम पृथिवीस्थ नारकके अन्तिम समयमें  
करके तिर्यचोमें उत्पन्न होकर फिर मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ । पश्चात् एक समय कम  
पूर्वकोटि तक संयमका पालन कर क्षीणकपाय हुआ । उसके अन्तिम समयका द्रव्य पूर्वके  
द्रव्यसे समान है । अब पूर्वोक्त क्षपकको छोड़कर एक समय कम पूर्वकोटि तक धूमे हुए  
क्षपकको ग्रहण कर अपने हीन करके प्राप्त हुए द्रव्यको एक परमाणु अधिक आदिके  
कमसे उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त होने तक दो वृद्धियोंसे वडाना चाहिये ।

उससे भिन्न दूसरा जीव गुणितकर्मांशिके एक समय अपकर्षण कर विनाश  
किये जानेवाले द्रव्यसे हीन उत्कृष्ट द्रव्यको सप्तम पृथिवीस्थ नारकके अन्तिम समयमें

ऊणमुक्कस्सदव्वं सत्तमपुढविणेरइयचरिमसमए कादूण दुसमऊणपुव्वकोडिं संजमगुण-  
सेडिणिज्जरं करिय चारित्तमोहणीयं खवेदूण खीणकसायचरिमसमए द्विददव्वं पुव्वदव्वेण  
सरिसं होदि । पुणो तं मेत्तूण इमं घेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढावेदव्वो जाउक्कस्स-  
दव्वेत्ति । एवं वड्ढिदूण द्विददव्वेण अण्णेगो जीवो गुणिदकम्मंसियो पुव्वविधाणेण  
एगसमएण ओकाड्ढिदूण विणासिज्जमाणदव्वेण ऊणमुक्कस्सदव्वं कादूण तिसमऊणपुव्व-  
कोडिं संजमगुणसेडिणिज्जरं करिय खीणकसायचरिमसमए द्विदस्स दव्वं सरिसं होदि ।  
एवं क्रमेण वड्ढाविय ओदारेदव्वं जाव सत्तमपुढविणेरइयचरिमसमए उक्कस्सदव्वं कादूण  
ततो णिप्पिडिय मणुस्सेसुप्पज्जिय सत्तमासाहियअड्ढवासाणमुत्तीर सम्भत्तं संजमं च घेत्तूण  
खवगसेडिमभुड्डिय खीणकसायचरिमसमए द्विदस्स दव्वेण सरिसं जादेत्ति । एत्तो  
उत्तरि मणुस्सेसु वड्ढी णत्थि । संपहि एदेण सरिसं णेरइयदव्वं घेत्तूणं वड्ढाविदे अणंताणि  
ट्ठाणाणि एगफहएण उप्पण्णाणि ।

संपहि खविदकम्मंसियस्स संतकम्ममस्सिदूण अजहणपदेसदव्ववियप्परूवणं  
कस्सामो । तं जहा— खविदकम्मंसियलक्खणेण सुहुमणिगोदेसु पलिदोवमस्स असंखेज्जिदि-

करके दो समय कम पूर्वकोटि तक संयमगुणश्रेणि द्वारा निर्जरा करके च.रि.त्र.मोहनीयका  
क्षय करके क्षीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित होता है । उसका द्रव्य पूर्वोक्त जीवके  
द्रव्यसे सदश है । पुनः उसको छोड़कर और इसे ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके  
क्रमसे उत्कृष्ट द्रव्य तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित द्रव्यके साथ दूसरे  
एक गुणितकर्मांशिक जीवका द्रव्य सदश होता है, जो पूर्व विधिसे एक समयसे  
अपवर्षण कर विनाश किये जानेवाले द्रव्यसे हीन उत्कृष्ट द्रव्यको करके तीन समय कम  
पूर्वकोटि तक संयमगुणश्रेणि द्वारा निर्जरा करके क्षीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित  
होता है । इस प्रकार क्रमसे बढ़ाकर सप्तम पृथिवीस्थ नारकके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट द्रव्य  
करके वहांसे निकल कर मनुष्योंमें उत्पन्न हो सात मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर,  
सम्यक्त्व च संयमको ग्रहण कर क्षपकश्रेणिपर आरूढ हो क्षीणकषायके अन्तिम समयमें  
स्थित जीवके द्रव्यके समान हो जाने तक उतारना चाहिये । इसके आगे मनुष्योंमें वृद्धि  
नहीं है । अब इसके सदश नारकद्रव्यको ग्रहण कर बढ़ानेपर एक स्पष्टके रूपसे अनन्त  
स्थान उत्पन्न होते हैं ।

अब क्षपितकर्मांशिकके सत्त्वका आश्रय कर अजघन्य प्रदेशद्रव्यके विकारोंकी  
प्ररूपणा करते हैं । यथा— क्षपितकर्मांशिक स्वरूपसे पयोपमके असंख्यातवें भागसे  
हीन कर्मस्थिति प्रमाण काल तक सूक्ष्म निगोद जीवोंमें रहकर पश्चात् पयोपमके

भागेण ऊर्णियं कम्मट्ठिदिमच्छिय पुणो पलिदोवमस्स असंखेज्जिदिभागमेताणि संजमा-  
संजमकंडयाणि, ततो विसेसाहियाणि सम्मतकंडयाणि अणंताणुवंधिद्विसेजोअणकंडयाणि चं,  
अट्ट संजमकंडयाणि च, चटुक्खुतो कसायउवसामणं च कादूग मणुस्ससुपज्जिय  
सत्तमासाहियअट्टवस्साणसुवरि सम्मतं संजमं च धेत्तूण अणंताणुवधिचटुक्कं विंसजोअट्टूण  
दंसणमोहणीयं खविय देसूणपुन्वकोडिं संजमगुणसेडिणिज्जरं करिय खवगसेडिमासुहिय  
चरिमसमयखीणकसाओ जादो, तस्स जहणमद्वं होदि। तत्थ एगो जहाणिसिगो,  
अणोभा खीणकसायगुणसेडिगोवुच्छा, अणोभा सुहुमसांपराइयगुणसेडिगोउच्छा अणि-  
याट्टिगुणसेडिगोवुच्छा अपुव्वकरणगुणसेडिगोवुच्छा च अत्थि। संगहि एदस्सुवरि परमाणु  
त्तरादिकमेण अणंतामागवट्ठि-असंखेज्जभागवट्ठिदि दुचरिमगुणसेडिगोवुच्छमेतं वट्ठिवेदवं।  
एवं वट्ठिदूणच्छिदे तरो अणो जीवो जहणगसामित्तविहाणेणागंतूण खीणकसायदुचरिम-  
समए ट्टिदो। एदस्स दवं पुव्विल्लद्वेण सरिसं होदि। पुणो पुव्विल्लखवंगं मोत्तूण  
संगधियखवंगं धेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण वट्ठिवेदवं जाव तिचरिमगुणसेडिगोवुच्छपमाणं  
वट्ठिदति। एवं वट्ठिदूणच्छिदे तरो अणो जीवो<sup>१</sup> जहणगसामित्तविहाणेणागंतूण

असंख्यातवै भाग मात्र संयमासंयमकाण्डकोको, उनसे विशेष अधिक सम्यक्त्वकाण्ड कोको  
व अनन्तानुबन्धिविलंयोगनकाण्डकोको, आठ संयमकाण्डकोको तथा चार बार कपाय-  
उपशामनाको करके मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर  
सम्यक्त्व व संयमको ग्रहण कर अनन्तानुबन्धितुष्कका विलंयोगन कर दर्शन-  
मोहनीयका क्षय कर कुछ व म पूर्वकोटि तक संयमगुणश्रेणि रूप निर्जरा करके क्षप-  
श्रेणिपर आरुढ़ हो अन्तिम समयवर्षी क्षीणरूपाय हुआ है, उसके जघन्य द्रव्य होता  
है। वहाँ एक यथानिपेक, अन्य एक क्षीणरूपाय गुणश्रेणिगोपुच्छा, अन्य एक  
सूक्ष्मसाम्परायिक गुणश्रेणिगोपुच्छा, अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणिगोपुच्छा और अपूर्वकरण  
गुणश्रेणिगोपुच्छा भी है। अब इसके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अनन्त-  
भागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धि द्वारा द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये।  
इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त हो यह जीव स्थित है, और एक दूसरा जीव जघन्य स्वामित्वके  
विधानसे आकर क्षीणरूपायके द्विचरम समयमें स्थित हुआ तो इसका द्रव्य पूर्व जीवके  
द्रव्यके सदृश होता है। पश्चात् पूर्वोक्त क्षपकको छोड़कर और साम्प्रतिक क्षपकको ग्रहण  
करके एक परमाणु आदिके क्रमसे त्रिचरम गुणश्रेणिगोपुच्छा मात्र वृद्धि होने तक बढ़ाना  
चाहिये। इस प्रकार वृद्धि करके यह जीव स्थित है, और एक दूसरे भिन्न दूसरा  
जीव जघन्य स्वामित्वके विधानसे आकर त्रिचरम समयवर्षी क्षीणरूपाय हुआ तो

१ अ आ-काणित्तु 'च' इत्येतत् पदं नोपठन्त्ये। २ तापती नोपलभ्यते पदमेतत्। ३ आमतो 'वट्ठि-  
दूणहेदे अणो वि जीवो' ति पाठः।

तिचरिमसमयखीणकसाओ जादो । एदस्स दव्वं पुव्वदव्वेण सरिसं होदि । एवगेगगुण-  
सेडिगोवुच्छं वड्ढाविय ओदोरेदव्वं जाव खीणकसायद्धा सेसा जत्तिया अत्थि तत्तियमेत्तं  
भोत्तूण चरिमफालिं पादेदूण अच्छिदो ति ! एवं वड्ढिदूणच्छिदे पुणो एदस्सुवारे परमा-  
णुत्तरादिकमेण तदणंतरहेट्ठिमगोवुच्छा वड्ढावेदव्वा । तदो एदेण जहणणसामित्तिहाणेणा-  
गंतूण चरिमफालिं तिस्से उदयगदगुणसेडिगोउच्छं च धरेदूण ड्ढिदखीणकसायस्स दव्वं  
सरिसं होदि । तदो पुच्चिल्लखवगं भोत्तूण चरिमफालिखवगं<sup>१</sup> धेतूण वड्ढावेदव्वं जाव  
दुचरिमफालीए हेट्ठिमउदयगदगुणसेडिगोउच्छमेत्तं वड्ढिदो ति<sup>२</sup> । एदेण दव्वेण खविदकम्म-  
सियलक्खेणणागंतूण दुचरिमफालीए सह उदयगदगोउच्छं धरेदूण ड्ढिदव्वं सरिसं होदि ।  
एषमेगेगगुणसेडिगोवुच्छं वड्ढावेदूण ओदोरेदव्वं जाव सुहुमसांपराइयखवगचरिमसमओ  
त्ति । संपघि एत्थ वड्ढाविज्जमाणे उवरिमसमयम्मि बद्धदव्वस्स हेट्ठिमसमयम्मि अभावादो  
णवकबंधेणसुहुमखवगदुचरिमगुणसेडिगोवुच्छमेत्तं वड्ढावेदव्वं । पुणो एदेण सुहुमखवग-  
दुचरिमगुणसेडिगोउच्छं धरेदूण ड्ढिदव्वं सरिसं होदि । एवं णवकबंधेणसुहुमगुणसेडिगोवुच्छा  
वड्ढाविय<sup>३</sup> ओदोरेदव्वं जाव चरिमसमयअणियट्ठि ति । पुणो णवकबंधेणअणियट्ठिदुचरिम-

इसका द्रव्य पहिले जीवके द्रव्यके सदृश होता है । इस प्रकार एक एक गुणश्रेणि-  
गोपुच्छा बढ़ाकर जितना क्षीणकपायकाल शेष है उतने मात्रको छोड़कर अन्तिम  
फालिको नष्ट कर स्थित होने तक उतारना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित होनेपर  
फिर इसके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे उससे अव्यवहित अधस्तन  
गोपुच्छा बढ़ाना चाहिये । तत्पश्चात् इसके साथ जघन्य स्वामित्वके विधानसे आकर  
अन्तिम फालि और उसकी उदयप्राप्त गुणश्रेणिगोपुच्छाको लेकर स्थित हुए क्षीणकपाय-  
का द्रव्य सदृश होता है । पश्चात् पूर्वोक्त क्षपकको छोड़कर अन्तिम फालिवाले क्षपकको  
प्रहण कर द्विचरम फालिकी अधस्तन उदयप्राप्त गुणश्रेणिगोपुच्छा मात्र वृद्धि होने  
तक बढ़ाना चाहिये । इस द्रव्यके साथ क्षपितकर्मांशिक स्वरूपसे आकर द्विचरम  
फालिके साथ उदयप्राप्त गोपुच्छाको लेकर स्थित जीवका द्रव्य सदृश है ।  
इस प्रकार एक एक गुणश्रेणिगोपुच्छाको बढ़ाकर सूक्ष्मसाम्परायिक क्षपकके  
अन्तिम समय तक उतारना चाहिये । अब यहाँ बढ़ाते समय उपरिम समयमें  
बांधे हुए द्रव्यका अधस्तन समयमें अभाव होनेके कारण नवक बन्धसे रहित  
सूक्ष्मसाम्परायिककी द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये । पुनः इसके  
साथ सूक्ष्मसाम्परायिककी द्विचरम गोपुच्छाको लेकर स्थित हुए जीवका द्रव्य सदृश  
होता है । इस प्रकार नवक बन्धसे रहित सूक्ष्मसाम्परायिक गुणश्रेणिगोपुच्छा  
बढ़ाकर चरमसमयवर्ती अनिवृत्तिकरण तक उतारना चाहिये । पश्चात् नवक बन्धसे

१ अ-आ-काप्रतिषु 'चरिमफालिं खवगं' इति पाठः । २ ताप्रतौ 'वड्ढादिती' इति पाठः । ३ मयतौ  
'गोहृणाविय' इति पाठः ।

गुणसेडिगोवुच्छमेत्तं वड्ढावेदव्वं । एणो एदेणाणियट्टिदुचरिमगुणसेडिगोवुच्छं धरेदूण ठिददव्वं सरिसं होदि । एवं णवकवंधेणूणअणियट्टिगुणसेडिगोवुच्छं वड्ढाविय ओदारेदव्वं जाव समया-हियावलियअणियट्टि ति । संपहि एत्तो प्पहुडि णवकवंधेणूणमपुव्वगुणसेडि वड्ढाविय ओदारे-दव्वं अणियट्टिस उदयादिगुणसेडिणिकखेवाभावादो जाव समयाहियावलियअपुव्वकरणेत्ति । एणो एत्तो प्पहुडि णवकवंधेणूणसंजमगुणसेडिं वड्ढावेदूण ओदारेदव्वं जाव समयाहिया-वलियसंजदो ति । एत्तो हेड्ढा णवकवंधेणूणमिच्छाड्ढिगुणसेडिं वड्ढाविय ओदारेदव्वं जाव पढमसमयसंजदो ति । संपधि संजदपढमसमए ठवेदूण चत्तारिपुरिसे अस्सिदूण पंचहि वड्ढीहि वड्ढावेदव्वं जाव सत्तमाए पुढवीए णारगचरिमसमए दव्वमुक्कस्सं कादूण तत्तो णिप्पडियं तिरिक्खेसु उववज्जियं तत्थ दो-तिण्णिमवग्गहणाणि अंतोसुहुत्तकालाणि अच्छिय एणो मणुस्सेसु उववज्जिय संजमं पडिचण्णो पढमसमयदव्वं पत्तेत्ति । एणो एत्थ मणुस्सेसु वड्ढी णत्थि ति पढमसमयसंजददव्वेण सरिसं णारगदव्वं धेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढावेदव्वं जाव णारगचरिमसमयउक्कस्सदव्वं पत्तेत्ति ।

रहित अनिवृत्तिकरणकी द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये । पुनः इसके साथ अनिवृत्तिकरणकी द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छाको लेकर स्थित जीवका द्रव्य सदृश होता है । इस प्रकार नवक बन्धसे रहित अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणिगोपुच्छाको बढ़ाकर एक समय अधिक आवली प्रमाण अनिवृत्तिकरण तक उतारना चाहिये । अब यहाँसे लेकर नवक बन्धसे रहित अपूर्वकरण गुणश्रेणिको बढ़ाकर अनिवृत्तिकरणके उदयादिगुणश्रेणिनिक्षेप न होनेसे एक समय अधिक आवली मात्र अपूर्वकरण तक उतारना चाहिये । पश्चात् यहाँसे लेकर नवक बन्धसे रहित संयमगुणश्रेणिको बढ़ाकर एक समय अधिक आवली प्रमाण संयत तक उतारना चाहिये । इससे नीचे नवक बन्धसे रहित मिथ्यादृष्टि गुणश्रेणि बढ़ाकर प्रथम समय संयत तक उतारना चाहिये । अब संयत प्रथम समयको स्थापित कर चार पुरुषोंका आश्रय कर पांच वृद्धियों द्वारा बढ़ाना चाहिये जब तक कि सप्तम पृथिवी सम्बन्धी नारकके अन्तिम समयमें द्रव्यको उत्कृष्ट करके नरकसे निकल तिर्यचोर्म उत्पन्न हो वहाँ अन्तर्मुहूर्त स्थितिवाले दो-तीन भवग्रहण रहकर फिर मनुष्योंमें उत्पन्न हो संयमको प्राप्त होता हुआ प्रथम समय सम्बन्धी द्रव्यको प्राप्त नहीं हो जाता । पश्चात् चूंकि यहाँ मनुष्योंमें वृद्धि नहीं है, अतः प्रथम समयवर्ती संयतके द्रव्यके सदृश नारकद्रव्यको ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे नारकके अन्तिम समय सम्बन्धी उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये ।



संपधि गुणिककर्मसियस्स संतमस्सिदूण अजहण्णद्ववपरूवणं कस्सामो । तं जहा— खविदकर्मसिलक्खणेणागतूण देसूणपुव्वकोडिं णिज्जरं करिय खीणकसायचरिम-समए एणणिसेगं एगसमयकालं धरेदूण द्विदस्स जहण्णद्ववं होदि । पुणो एदं चत्तारि-पुरिसे अस्सिदूण वड्ढावेद्ववं जाव गुणिककर्मसियलक्खणेण सत्तमाए पुढवीए उक्कस्स-द्ववं कादूण दो-तिण्णभवग्गहणेसु अंतोमुहुत्तं तिक्खेसु अचिच्छिय मणुस्सेसु उप्पज्जिय समयाविरोहेण संजमं धेत्तूण देसूणपुव्वकोडिं संजमगुणसेडिणिज्जरं वादूण खीणकसाय-चरिमसमए द्विदस्स द्ववं पत्तेत्ति<sup>१</sup> । पुणो एदेण सत्तमाए पुढवीए खीणकसायदुचरिम-गुणसेडिगोउच्छाए ऊणउक्कस्सद्ववं करिय ततो खीणकसायदुचरिमसमए द्विदद्ववं सरिसं होदि । पुणो चरिमसमयखीणकसायं मोत्तूण दुचरिमसमयखीणकसायं धेत्तूण वड्ढावेद्ववं जावप्पणो ऊणं कादूण गदद्ववं वाड्ढिदेत्ति । एवमूणं कादूण ओदारिद्ववं जाव संजद-पढमसमओत्ति । पुणो संजदपढमसमयद्वेण सरिसं णारगदद्ववं धेत्तूण वड्ढावेद्ववं जाव णारगचरिमसमयओधुक्कस्सद्वेत्ति । एत्थ जहा अणुक्कस्सम्मि जीवसमुदाहारो परू-विदो तहा एत्थ वि परूवेद्ववो ।

अथ गुणितकर्माशिके सत्त्वका आश्रय कर अजघ्नय द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । यथा— क्षपितकर्माशिक स्वरूपले आकर कुछ कम पूर्वकोटि तक निर्जरा करके क्षीण-कपायके अन्तिम समयमें एक समय स्थितिघाले एक निषेकको लेकर स्थित जीवके जघ्नय द्रव्य होता है । इस चार पुरुषोंका आश्रय कर बढ़ाना चाहिये जब तक कि गुणित-कर्माशिक स्वरूपके सप्तम पृथिवीमें उत्कृष्ट द्रव्य करके दो तीन भवग्रहणोंमें अन्तर्मुहूर्त तक तिर्यचोंमें रहकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो समयाविरोधसे संयमको ग्रहण कर कुछ कम पूर्वकोटि तक संयमगुणश्रेणिनिर्जरा करके क्षीणरूपायके अन्तिम समयमें स्थित जीवका द्रव्य नहीं प्राप्त होता । पुनः इसके साथ सप्तम पृथिवीमें क्षीणकपाय सम्बन्धी द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छाले हीन उत्कृष्ट द्रव्य करके उससे क्षीणकपायके द्विचरम समयमें स्थित जीवका द्रव्य सदृश होता है । पुनः चरमसमयवर्ती क्षीणकपायको छोड़कर और द्विचरम समयवर्ती क्षीणरूपायको ग्रहण कर बढ़ाना चाहिये जब तक अपना हीन करके प्राप्त हुआ द्रव्य बढ़ नहीं जाता । इस प्रकार हीन करके संयत प्रथम समय तत्र उतारना चाहिये । पश्चान् संयतके प्रथम समय सम्बन्धी द्रव्यके सदृश नारकद्रव्यको ग्रहण कर नारकके अन्तिम समय सम्बन्धी ओष उत्कृष्ट द्रव्य तक बढ़ाना चाहिये । यहाँ जैसे अनुत्कृष्ट द्रव्यमें जीवसमुदाहारकी प्ररूपणा की है वैसे यहाँ भी करना चाहिये ।

१ अ-आ-काप्रतिपु 'पक्खेत्ति' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिपु 'सचरिम', ताप्रतौ 'च-चरिम' इति पाठः ।

३ अ-आ-काप्रतिपु 'संजम', ताप्रतौ 'संजम' इति पाठः ।

एवं दंसणावरणीय-मोहणीय-अंतराइयाणं । णवरि विसेसो मोहणीयस्स खवणाए अब्भुट्ठिदो चरिमसमयसकसाई<sup>१</sup> जादो । तस्स चरिमसमयसकसाइस्सं मोहणीयवेयणा दव्वदो जहण्णा ॥ ७७ ॥

जथा णाणावरणीयस्स उत्तं तहा मोहणीयस्स वि वत्तवं । णवरि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण ऊणियं कम्मट्ठिदिं सुहुमणिगोदेसु अच्चिज्जय मणुस्सेसु उप्पज्जियं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तसम्मत्ताणंताणुबंधिविसंजोयण-संजमासंजमकंडयाणि अट्ट संजमकंडयाणि चट्टुक्खुतो कसायउवसामर्णं च बहुहि भवग्गहणेहि कादूण पुणो अवसाणे मणुस्सेसु उप्पज्जियं सत्तमासाहियअट्टवासाणं उवरि सम्मत्तं संजमं च धेत्तूण संजमगुण-सेखिणिज्जरं करिय खवगसेट्ठिमब्भुट्ठियं चरिमसमयसुहुमसांपराइयो जादो । तस्स जहणिया मोहणीयदव्ववेयणा । दंसणावरणीय-अंतराइयाणं पुण खीणकसायचरिमसमए जहणं जादमिदि णाणावरणमंगो चेव होदि ।

इसी प्रकार दर्शनावरण, मोहनीय और अन्तराय कर्मकी जघन्य द्रव्यवेदना होती है । विशेष इतना है कि मोहनीयके क्षयमें उद्यत हुआ जीव सकषाय भावके अन्तिम समयको प्राप्त हुआ । उस अन्तिम समयवर्ती सकषायीके द्रव्यकी अपेक्षा मोहनीय-वेदना जघन्य होती है ॥ ७७ ॥

जैसे ज्ञानावरणके विषयमें कथन किया है उसी प्रकार मोहनीयके विषयमें भी कहना चाहिये । विशेषता यह है कि पल्योपमके असंख्यातवें भागसे हीन कर्मस्थिति तक सूक्ष्म निगोद जीवोंमें रहकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र सम्यक्त्वकाण्डक, अनन्तानुबन्धिविसंयोजनकाण्डक व संयमा-संयमकाण्डक, आठ संयमकाण्डक और चार बार कषायोपशामनाको बहुत भवग्रहणों द्वारा करके फिर अन्तमें मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर सम्यक्त्व और संयमको ग्रहण कर संयमगुणश्रेणिनिर्जरा करके क्षपकश्रेणि-पर आरूढ़ हो अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्मसांपरायिक हुआ । उसके मोहनीयद्रव्यवेदना जघन्य होती है ।

परन्तु दर्शनावरण और अन्तरायका द्रव्य क्षीणकषायके अन्तिम समयमें जघन्य होता है, अत एव इनकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके ही समान है ।

१ प्रतिपु 'समयकसाई' इति पाठः । २ आ-काप्रत्यो- 'सकषायस्स' इति पाठः ।

## तव्वदिरित्तमजहण्णा ॥ ७८ ॥

जहण्णदव्वादो परमाणुत्तरादिदव्वमजहण्णा वेयणा । एत्थ खविद-गुणिदकम्म-  
सियाण कालपरिहाणीओ तेसिं संताणि च अस्सिदूर्ण अजहण्णपदेसपरूवणे कीरमाणे णाणा-  
वरणभंगो । णवरि मोहणीयस्स खवगचरिमसमयदव्वं धेत्तूण अजहण्णदव्वपरूवणा कायव्वा ।  
णवरि संतादो अजहण्णदव्वपरूवणे कीरमाणे जहण्णदव्वस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण दुचरिम-  
गुणसेडिगोवुच्छा वड्ढावेदव्वा । पुणो एवं वड्ढिदूण द्विदचरिमसमयसुहुमसांपराइयदव्वेण  
अण्णस्स जीवस्स खविदकम्मसियालक्खणेणागंतूण सुहुमसांपराइयदुचरिमसमयद्विदस्स दव्वं  
सरिसं होदि । एवभेगगुणसेडिगोवुच्छं वड्ढाविय ओदोरदव्वं जाव सुहुमसांपराइयद्वाए  
संखेज्जिदिभागमोदिण्णो ति । पुणो एदस्सुवरि तदणंतरहेडििमगुणसेडिगोवुच्छं वड्ढिदूण द्विदेण  
अण्णो जीवो तदणंतरहेडििमगुणसेडिगोवुच्छचरिमकंडयचरिमफालिं च घेदूण द्विदो सरिसो  
होदि । एवभेगगुणसेडिगोवुच्छं वड्ढाविय ओदोरदव्वं जाव अणियद्विचरिमसमओ ति । पुणो  
परमाणुत्तरादिकमेण णवकबंधेण्णहुचरिमगुणसेडिगोवुच्छमेत्तं चरिमसमयअणियद्वी वड्ढावेदव्वो ।

उक्त तीनों कर्मोंकी इससे भिन्न अजघन्य द्रव्यवेदना है ॥ ७८ ॥

जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा एक परमाणु आदिसे अधिक द्रव्य अजघन्य वेदना है । यहाँ क्षपितकर्मांशिक और गुणितकर्मांशिककी कालपरिहाणियों और उनके सत्त्वका आश्रय लेकर अजघन्य द्रव्यके प्रदेशोंकी प्ररूपणा करनेपर वह सब कथन ज्ञानावरणके समान है । विशेष इतना है कि मोहनीयके अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा उसका क्षय करनेवालेके अन्तिम समय सम्बन्धी द्रव्यको ग्रहण कर करना चाहिये । विशेषता यह है कि सत्त्वकी अपेक्षा अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करते समय जघन्य द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छा बढ़ाना चाहिये । पश्चात् इस प्रकार बुद्धिको प्राप्त होकर स्थित अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्म-साम्परायिकके द्रव्यके साथ क्षपितकर्मांशिक स्वरूपसे आकर सूक्ष्मसाम्परायिकके द्विचरम समयमें स्थित अन्य जीवका द्रव्य सदृश है । इस प्रकार एक एक गुणश्रेणि-गोपुच्छको बढ़ाकर सूक्ष्मसाम्परायिककालके संख्यातवै भाग मात्र अवतीर्ण होने तक उतारना चाहिये । पश्चात् इसके ऊपर तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छको बढ़ाकर स्थित जीवके साथ तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छके अन्तिम काण्डक सम्बन्धी अन्तिम फालिको लेकर स्थित हुआ दूसरा जीव सदृश है । इस प्रकार एक एक गुणश्रेणिगोपुच्छको बढ़ाकर अनिवृत्तिकरणके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये । पुनः एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे नवक बन्धके विना द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छ मात्र अन्तिम समयवर्ती अनिवृत्तिकरणको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर

एवं वड्ढिदूण ड्ढिदद्वेण अणियट्टिखवगदुचरिमगोवुच्छं धेरदूण दुचरिमसमए ड्ढिदस्स दव्वं सरिसं होदि । एवं णवकबंधेणूणएगेगशुणसेडिगोवुच्छं वड्ढाविदूण ओदारेदव्वं जाव खइय-सम्माइडिपढमसमओ ति । पुणो एत्थ वड्ढाविज्जमाणे णवकबंधेणूणचारित्तमोहणीयतदणंतर-हेट्ठिमगुणसेडिगोवुच्छा सम्मतचरिमगोवुच्छा च वड्ढावेदव्वा । एवं वड्ढिदद्वेण अणणस्स जीवस्सं खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण मणुस्सेसुववज्जिय सत्तमासाहियअड्ढवासाणमुवरि सम्मतं संजमं च वेत्तूण पुणो अणंताणुबंधिचदुक्कं विसंजोइय दंसणमोहणीयं खविय कदकरणिज्जे होदूण कदकरणिज्जचरिमसमए वट्टमाणस्स दव्वं सरिसं होदि । एवं णवकबंधेणूणचारित्तमोहणीयगुणसेडिगोवुच्छं सम्मतगुणसेडिगोवुच्छं च वड्ढाविय ओदारेदव्वं जाव कदकरणिज्जपढमसमओ ति । पुणो एत्थ तदणंतरगुणसेडिगोवुच्छं वड्ढिदूण ड्ढिदद्वेण तदणंतरगुणसेडिगोवुच्छं सम्मतचरिमफालिं ओदरिदूण ड्ढिदस्स दव्वं सरिसं होदि । एवं गुणसेडिगोवुच्छं वड्ढावेदूण ओदारेदव्वं जाव संजदपढमसमओ ति । णवरि उवसमसम्मा-दिट्ठिमि सम्मतगोवुच्छा ण वड्ढावेदव्वा, तिस्से तत्थ उदयाभावादो । संपधि संजदपढमसमए

स्थित हुए जीवके द्रव्यके साथ अनिवृत्तिकरण क्षपककी द्विचरम गोपुच्छाको लेकर द्विचरम समयमें स्थित जीवका द्रव्य सदृश होता है । इस प्रकार नवक बन्धसे हीन एक एक गुणश्रेणिगोपुच्छाको बढ़ाकर क्षायिकसम्यग्दृष्टिके प्रथम समय तक उतारना चाहिये । पुनः यहाँ बढ़ते समय नवक बन्धसे रहित चारित्र मोहनीयकी तदनन्तर अथस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छा और सम्यक्त्वप्रकृतिकी अन्तिम गोपुच्छा बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार वृद्धिगत द्रव्यके साथ क्षपितकर्माक्षिक स्वरूपसे आकर मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात माल अधिक आठ वर्षोंके ऊपर सम्यक्त्व व संयमको ग्रहण कर पश्चात् अनन्तानुबन्धितुष्ककी विखंयोजना करके दर्शन मोहनीयका क्षय कर कृत करणीय होकर कृतकरणीय होनेके अन्तिम समयमें वर्तमान अन्य जीवका द्रव्य सदृश है । इस प्रकार नवक बन्धसे रहित चारित्र मोहनीयके गुणश्रेणिगोपुच्छाको और सम्यक्त्व प्रकृतिके गुणश्रेणिगोपुच्छाको बढ़ाकर कृतकरणीयके प्रथम समय तक उतारना चाहिये । पश्चात् यहाँ तदनन्तर गुणश्रेणिगोपुच्छा बढ़ाकर स्थित द्रव्यके साथ तदनन्तर गुणश्रेणिगोपुच्छा युक्त सम्यक्त्व प्रकृतिकी अन्तिम फालि उतर कर स्थित जीवका द्रव्य सदृश है । इस प्रकार गुणश्रेणिगोपुच्छाको बढ़ाकर संयतके प्रथम समय तक उतारना चाहिये । विशेष इतना है कि उपशमसम्यग्दृष्टिके सम्यक्त्व प्रकृतिकी गोपुच्छाको नहीं बढ़ाना चाहिये, क्योंकि, उसका वहां उदय नहीं है । अब संयतके प्रथम समयमें ज्ञानावरणके विधानसे

णाणावरणविहाणेण वड्ढाविय णेरइयदब्बेण सद्धियं<sup>१</sup> धेत्तव्वं । एत्थ जीवसमुदाहारे मणमाणे  
षाणावरणीयभंगो ।

सामित्तेण जहण्णपदे वेदणीयवेयणा दब्बदो जहण्णिया  
कस्स ? ॥ ७९ ॥

सुगममेदं ।

जो जीवो सुहुमणिगोदजीवेषु पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदि-  
भागेण ऊणियकम्मट्ठिदिमच्छिदो ॥ ८० ॥

सुगमं ।

तत्थ य संसरमाणस्स बहुआ अपज्जत्तभवा, थोवा पज्जत्तभवा  
॥ ८१ ॥ दीहाओ अपज्जत्तद्धाओ, रहस्साओ पज्जत्तद्धाओ<sup>२</sup> ॥ ८२ ॥  
जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गउक्कस्सएण जोगेण  
बंधदि ॥ ८३ ॥ उवरिल्लीणं ठिदीणं<sup>३</sup> णिसेयस्स जहण्णपदे हेट्ठिल्लीणं

बढ़ाकर नारक द्रव्यके सदृश ग्रहण करना चाहिये । यहां जीवसमुदाहारका कथन करते  
समय उसका कथन ज्ञानावरणीयके समान है ।

स्वामित्वसे जघन्य पदमें वेदनीयवेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य किसके होती  
है ? ॥ ७९ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

जो जीव सूक्ष्म निगोद जीवोंमें पर्योपमके असंख्यातवें भागसे हीन कर्मस्थिति  
तक रहा है ॥ ८० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उनमें परिभ्रमण करनेवाले उक्त जीवके अपर्याप्त भव बहुत और पर्याप्त भव  
स्तोक हैं ॥ ८१ ॥ अपर्याप्तकाल दीर्घ और पर्याप्तकाल थोड़ा है ॥ ८२ ॥  
जब जब आयुको बांधता है तब तब तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगसे बांधता है ॥ ८३ ॥  
उपरिम स्थितियोंके निषेकका जघन्य पद और अधस्तन स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट

१ अ-आ-काप्रतिपु 'सत्थिय', ताप्रतौ 'संधिय' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिपु 'संसरिदूणस्स'  
इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिपु 'पज्जत्तद्धा' इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिपु 'ठिदीणि' इत्येतत्पदं नोपलभ्यते ।

द्विदिणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे ॥ ८४ ॥ बहुसो बहुसो जहण्णाणि  
जोगट्ठाणाणि गच्छदि ॥ ८५ ॥ बहुसो बहुसो मंदसंकिलेसपरिणामो  
भवदि ॥ ८६ ॥ एवं संसरिदूण बादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो  
॥ ८७ ॥ अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो  
॥ ८८ ॥ अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो पुव्वकोडाउएसु मणुस्सेसु  
उववण्णो ॥ ८९ ॥ सव्वलहुं जोगिणिकखमणजम्मणेण जादो अट्ठ-  
वस्सीओ ॥ ९० ॥ संजमं पडिवण्णो ॥ ९१ ॥ तत्थ य भवद्विदिं पुव्व-  
कोडिं देसूणं संजमणुपालइत्ता थोवावसेसे जीविदंव्वए त्ति मिच्छत्तं  
गदो ॥ ९२ ॥ सव्वत्थोवाए मिच्छत्तस्स असंजमद्वाए अच्छिदो  
॥ ९३ ॥ मिच्छत्तेण कालगदसमाणो दसवाससहस्साउट्टिदिएसु देवेषु  
उववण्णो ॥ ९४ ॥ अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्त-  
यदो ॥ ९५ ॥ अंतोमुहुत्तेण सम्मत्तं पडिवण्णो ॥ ९६ ॥ तत्थ य

पद होता है ॥ ८४ ॥ बहुत बहुत बार जघन्य योगस्थानोंको प्राप्त होता है ॥ ८५ ॥  
बहुत बहुत बार मन्द संक्लेश परिणामोंसे संयुक्त होता है ॥ ८६ ॥ इस प्रकार संसरण  
करके बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ ॥ ८७ ॥ अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा  
सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ८८ ॥ अन्तर्मुहूर्तमें मृत्युको प्राप्त होकर  
पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ ॥ ८९ ॥ सर्वलघु कालमें योनिनिष्क्रमण रूप  
जन्मसे उत्पन्न होकर आठ वर्षका हुआ ॥ ९० ॥ संयमको प्राप्त हुआ ॥ ९१ ॥ वहां  
कुछ कम पूर्वकोटि मात्र भवस्थिति तक संयमका पालन कर जीवितके थोड़ा शेष रहनेपर  
मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ ॥ ९२ ॥ मिथ्यात्व सम्बन्धी सबसे थोड़े असंयमकालमें रहा  
॥ ९३ ॥ मिथ्यात्वके साथ मृत्युको प्राप्त होकर दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें उत्पन्न  
हुआ ॥ ९४ ॥ अन्तर्मुहूर्त द्वारा सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ९५ ॥  
अन्तर्मुहूर्तमें सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ ॥ ९६ ॥ वहां कुछ कम दस हजार वर्ष प्रमाण

भवद्विदिं दसवाससहस्साणि देसूणाणि सम्मत्तमणुपालइत्ता थोवावसेसे  
जीविदव्वए त्ति मिच्छत्तं गदो ॥ ९७ ॥ मिच्छत्तेण' कालगदसमाणो  
वादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ ९८ ॥ अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं  
सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥ ९९ ॥ अंतोमुहुत्तेण कालगद-  
समाणो सुहुमणिगोदजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ १०० ॥ पलिदो-  
वमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेहि द्विदिखंडयघादेहि पलिदोवमस्स  
असंखेज्जदिभागमेत्तेण कालेण कम्मं हदसमुप्पत्तियं कादूण पुणरवि  
वादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ १०१ ॥ एवं णाणाभवग्गहणेहि  
अट्ट संजमकंडयाणि अणुपालइत्ता चदुक्खुतो कसाए उवसामइत्ता  
पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि संजयासंजमकंडयाणि सम्मत्त-  
कंडयाणि च अणुपालइत्ता, एवं संसरिट्ठूण अपच्छिमे भवग्गहणे  
पुणरवि पुव्वकोडाउएसु मणुस्सेसु उववण्णो ॥ १०२ ॥ सव्वलहुं

भवस्थिति तक सम्यक्त्वका पालन कर जीवितके थोड़ा शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त  
हुआ ॥ ९७ ॥ मिथ्यात्वके साथ कालको प्राप्त होकर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें  
उत्पन्न हुआ ॥ ९८ ॥ अन्तर्मुहूर्त द्वारा सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ  
॥ ९९ ॥ अन्तर्मुहूर्तमें मृत्युको प्राप्त होकर सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ  
॥ १०० ॥ पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र रिथंतिकाण्डकघातों द्वारा पल्योपमके असंख्यात-  
वें भाग मात्र कालमें कर्मको हतसमुत्पत्तिक करके फिर भी बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त  
जीवोंमें उत्पन्न हुआ ॥ १०१ ॥ इस प्रकार नाना भवग्रहणों द्वारा आठ संयमकाण्डकोंका  
पालन करके चार चार कषायोंको उपशमा कर पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण  
संयमासंयमकाण्डकों व सम्यक्त्वकाण्डकोंका पालन करके, इस प्रकार परिभ्रमण करके  
अन्तिम भवग्रहणमें फिरसे भी पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ ॥ १०२ ॥ सर्वलघु

जोणिणिवस्समणजम्मणेण जादो अट्टवस्सीओ ॥ १०३ ॥ संजमं पडिवण्णो ॥ १०४ ॥ अंतोमुहुत्तेण खवणाए अब्भुट्ठिदो ॥ १०५ ॥ अंतोमुहुत्तेण केवलणाणं केवलदंसणं च समुप्पादइत्ता केवली जादो ॥ १०६ ॥

किं केवलणाणं ? वज्जत्थंअसेसत्थावगमो । किं केवलदंसणं ? तिकालविसयअणंत-पज्जयसहिदसगरुवसेवेयणं । एदाणि दो वि समुप्पादइत्ता केवली जादो ति उत्तं होदि ।

तत्थ य भवीट्ठिदिं पुंन्वकोडिं देसूणं केवलिविहारेण विहरित्ता थोवावसेसे जीविदब्बए ति चरिमसमयभवसिद्धियो जादो ॥ १०७ ॥

केवलणाणुप्पण्णपडमसमए वेदणीयदब्बमोकड्ढिदूण उदयादिगुणसेडिं करोदि । तं जहा— उदए थोवं देदि । से काले असंखेज्जगुणमेवमसंखेज्जगुणाए सेडीए देदि जाव

कालमें योनिनिष्क्रमण रूप जन्मसे उत्पन्न होकर आठ वर्षका हुआ ॥ १०३ ॥ संयमको प्राप्त हुआ ॥ १०४ ॥ अन्तर्गृहूर्तमें क्षपणाके लिये उद्यत हुआ ॥ १०५ ॥ अन्तर्गृहूर्तमें केवलज्ञान और केवलदर्शनको उत्पन्न कर केवली हुआ ॥ १०६ ॥

शंका— केवलज्ञान किसे कहते हैं ?

समाधान— वाह्यार्थ अशेष पदार्थोंके परिज्ञानको केवलज्ञान कहते हैं ।

शंका— केवलदर्शन किसे कहते हैं ?

समाधान— तीनों काल विषयक अनन्त पर्यायों सहित आत्मस्वरूपके संवेदनको केवलदर्शन कहते हैं ।

इन दोनोंको उत्पन्न कर केवली हुआ, यह अभिप्राय है ।

वहाँ कुछ कम पूर्वकोटि मात्र भवस्थिति प्रमाण काल तक केवलिविहारसे विहार करके जीवितके थोड़ा शेष रहनेपर अन्तिम समयवर्ती भव्यसिद्धिक हुआ ॥ १०७ ॥

केवलज्ञानके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें वेदनीय द्रव्यका अपकर्षण कर उदयादिगुणश्रेणि करता है । यथा— उदयमें स्तोत्र देता है । अनन्तर कालमें असंख्यातगुणे प्रदेशाश्रको देता है । इस प्रकार गुणश्रेणिशीर्ष तक असंख्यातगुणित श्रेणि

१ मय्यतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु ' बन्धद्ध ' इति पाठः । २ ताप्रतौ ' असंखेज्जयेव [ म ] सखे-अगुणधेवीए ' इति पाठः ।



गुणसेडिसीसओ ति । गुणसेडिसीसयादो तदणंतरडिदीए असंखेज्जगुणहीणं । तत्तो विसेस-  
हीणं जाव अप्पण्णो अइच्छावणावल्याए हेड्डिमसमओ ति । विदियसमए तत्तिपेत्तं  
चेव दव्वमोकड्ढिदूण उदयावल्यादिवद्विदगुणसेडिं करोदि । तं जहा — उदए थेवं देदि ।  
विदियाए ड्ढिदीए असंखेज्जगुणमेवमसंखेज्जगुणाए सेडीए ताव देदि जाव पढमसमए  
कदगुणसेडिसीसए ति । गुणसेडिसीसयादो तदणंतरउवरिमड्ढिदीए असंखेज्जगुणं देदि ।  
तदुवरिमड्ढिदीए असंखेज्जगुणहीणं । तत्तो विसेसहीणं । एवमसंखेज्जगुणाए सेडीए पदे-  
सगं णिज्जरमाणो ड्ढिदि-अणुभागखंडयघादेहि विणा केवलिबिहारेण विहरिय अंतोमुहुत्तावसेसे  
आएए दंड-कवाड-पदर-लोगपूरणाणि करोदि<sup>१</sup> । तत्थ पढमसमए देसूणचोदसरज्जुआयामेण  
सगदेहविकखंभादो तिगुणविकखंभेण सगदेहविकखंभेण वा विकखंभातिगुणपरिरेण<sup>२</sup> एगसमएण  
वेदणीयड्ढिदि<sup>३</sup> खंडिदूण विणासिदसंखेज्जाभागं अप्पसत्थाणं कम्माणं अणुभागस्स घादिदंअणंता-  
भागं दंडं करोदि । तदो विदियसमए दोहि वि पासोहि छुत्तवादनलयं देसूणचोदसरज्जु-

रूपसे प्रदेशाग्रको देता है । गुणश्रेणिशीर्षसे आगेकी स्थितिमें असंख्यातगुणे हीन  
प्रदेशाग्रको देता है । इससे आगे अपनी अपनी अतिस्थापनावलीके अधस्तन समय  
तक विशेष हीन विशेष हीन प्रदेशाग्रको देता है ।

द्वितीय समयमें उतने ही द्रव्यका अपकर्षण कर उदयावलिसे लेकर अवस्थित-  
गुणश्रेणि करता है । यथा— उदयमें स्तोत्र प्रदेशाग्र देता है । द्वितीय स्थितिमें असं-  
ख्यातगुणे प्रदेशाग्रको देता है । इस प्रकार प्रथम समयमें क्रिये गये गुणश्रेणिशीर्षक  
तक असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे देता है । गुणश्रेणिशीर्षसे आगेकी उपरिम स्थितिमें  
असंख्यातगुणे प्रदेशाग्रको देता है । उससे उपरिम स्थितिमें असंख्यातगुणे हीन  
प्रदेशाग्रको देता है । उससे आगे विशेष हीन प्रदेशाग्रको देता है ।

इस प्रकार असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे प्रदेशाग्रकी निर्जरा करता हुआ  
स्थितिकाण्डकघातों व अनुभागकाण्डकघातोंके बिना केवलविहारसे विहार करके आयुके  
अन्तर्मुहूर्त शेष रहनेपर दण्ड, कपाट, प्रतर व लोकपूरण समदघातको करता है ।  
उसमें प्रथम समयमें कुछ कम चौदह राजु आयाम द्वारा, अपने देहके विस्तारकी अपेक्षा  
तिगुणे विस्तार द्वारा, अथवा अपने देह प्रमाण विस्तार द्वारा, तथा विस्तारसे तिगुनी  
परिधि द्वारा एक समयमें वेदनीयही स्थितिको खण्डित कर उसके संख्यात बहु-  
भागके विनाशसे संयुक्त पर्व अप्रशस्त कर्मोंके अनुभागके अनन्त बहुभागके घातके  
सहित दण्ड समुदघातको करता है । पश्चात् द्वितीय समयमें दोनों ही पार्श्व भागोंसे

१ ताप्रतौ 'गुणमेव संखेज्ज' इति पाठ । २ एवएव भावयो— उत्पण्णकेवलमाण-दसणेहि सव्वदव्व-  
पज्जाए तिवाडविषए जाणतो परसंतो करणकमववहाणवज्जियज्जणताभिरिपो असंखेज्जगुणाए सेडीए कम्मणिज्ज  
कुणमाणो देसूणपुत्रकोडिं विहरिय सजोगिज्जो अंतोमुहुत्तावसेसे आउए दड-कवाड-पदर-लोगपूरणाणि करोदि । घ. अ.  
प. १. २२५. ३ अ आ-क्राप्रतिपु 'परिठएण', ताप्रतौ 'परिठएण' इति पाठः । ४ मप्रतौ 'वेदणीयड्ढिदीए' इति पाठः ।  
५ ताप्रतौ 'पादिद' इति पाठः ।

आयदं सगविकखंभवाहल्लं सेसड्ढिदीए घादिदअसंखेज्जाभागं घादिदसेसाणुभागस्स  
घादिदाणंताभागं कवाडं' करेदि । तदो तदियसमए वादवलयवज्जिदासेसलोगकखेत्तमाऊरिय  
घादिदसेसड्ढिदीए घादिदअसंखेज्जाभागं घादिदसेसाणुभागस्स घादिदाणंताभागं मंथं  
करेदि । तदो चउत्थसमए सव्वलोगमावूरिय घादिदसेसड्ढिदीए एगसमएण घादिदअसं-  
खेज्जाभागं संघादिदसेसाणुभागस्स घादिदअणंताभागं सव्वकम्माणं ठविदंतोमुहुत्तड्ढिदिं  
लोगवूरणं' करेदि । तदो ओयरंतो आयुगादो संखेज्जगुणमवसेसड्ढिदिं अंतोमुहुत्तेण सेसियाए  
ड्ढिदीए संखेज्जे भागे हणदि, सेसाणुभागस्स अणंते भागे अंतोमुहुत्तेण घादेदि' । एत्तो  
पाए ड्ढिदिखंडयस्स अणुभागखंडयस्स च अंतोमुहुत्तिया उक्कीरणद्धा । एत्तो अंतोमुहुत्तं

घातघलयको छुनेवाले, कुछ कम चौदह राजु थायामवाले, अपने विस्तार प्रमाण  
वाह्यवाले शेष स्थितिके असंख्यात बहुभागके घातसे सहित और घातनेसे  
शेष रहे अनुभागके अनन्त बहुभागको घातनेवाले ऐसे कपाट समुद्घातको करता है ।  
पश्चात् तृतीय समयमें घातवलयको छोड़कर समस्त लोकक्षेत्रको व्याप्त कर  
घात करनेसे शेष रही स्थितिके असंख्यात बहुभागका तथा घातनेसे शेष रहे अनुभागके  
अनन्त बहुभागका घात करनेवाले मंथ (प्रतर) समुद्घातको करता है । पश्चात्  
चतुर्थ समयमें समस्त लोकको पूर्ण करके एक समयमें घातनेसे शेष रही स्थितिके  
असंख्यात बहुभागको तथा घातनेसे शेष रहे अनुभागके अनन्त बहुभागको घातकर  
सब कर्मोंकी अन्तमुहूर्त स्थितिको स्थापित करनेवाले लोकपूर्ण समुद्घातको करता  
है । तत्पश्चात् यहाँसे उतरता हुआ आयुकर्मसे संख्यातगुणी जो शेष कर्मोंकी स्थिति  
है उसमेंसे अन्तमुहूर्त द्वारा शेष स्थितिके संख्यात बहुभागको घातता है और शेष  
अनुभागके अनन्त बहुभागको अन्तमुहूर्त द्वारा घातता है । यहाँसे लेकर स्थितिकाण्डक  
और अनुभागकाण्डकका उत्कीरणकाल अन्तमुहूर्त है । यहाँसे अन्तमुहूर्त जाकर [ वाहर

१ भिदियसमए पुक्काणेण वादवलयवज्जियलोगागास सव्व पि सगदेहविकखमेण वानिय सेसड्ढिदि-अह-  
मागाण जहाकमेण असखेज्ज-अणंते भागे घादिवूण जमवट्ठाण त कवाडं णाम । ध. अ. प. ११२५.

२ अ-आ-आधनिपु 'सयओ', तापत्तौ 'सच्छं' इति पाठ । तदियसमए वादवलयवज्जिय सव्वलोगागास  
सगजीवपंदेसेहि विसप्पिपूण सेसड्ढिदि-अणुमागाण कमेण असंखेज्जे भागे अणंते भागे च घादेवूण जमवट्ठाणं तं पहर  
णाम । ध. अ. प. ११२५. ३ चउत्थसमए सव्वलोगागासमावूरिय सेसड्ढिदि-अणुमागाणमसखेज्जे भागे अणंते भागे  
च घादिय जमवट्ठाण त लोणपूर्ण णाम । ध. अ. प. ११२५. ४ सपहि एत्थ सेसड्ढिदिपमापमंतोमुहुत्तो संखेज्ज-  
गुणमाज्जादो । एत्तो प्यहुत्ति उवरि सव्वड्ढिदिखंडयाणि अणुमागाणकडयाणि च अंतोमुहुत्तेण घादिदि । ध. अ. प. ११२५.

५ एत्तो पाए ड्ढिदिखंडयस्स अणुभागखंडयस्स च अंतोमुहुत्तिया उक्कीरणद्धा ।  
ओगपूर्णंतरसमयप्पहुत्ति समय पडि ड्ढिदि-अणुभागघादो णियि, किंतु अतोपुहुत्तियो चैव ड्ढिदि-अणुभागखंडयकाको  
पयद्धि चि एत्तो पूव सुत्तयसन्नावो । जयथ. अ. प. १२४०.

६. वे. ४१.

गंतूण [ 'बादरकायजोगेण बादरमणजोगं णिरुंभदि' । तदो अंतोसुहुत्तेण ] बादरकायजोगेण बादरवचिजोगं णिरुंभदि । तदो अंतोसुहुत्तेण बादरकायजोगेण बादरउत्सास-णित्सासं णिरुंभदि । तदो अंतोसुहुत्तेण बादरकायजोगेण बादरकायजोगं णिरुंभदि' । तदो अंतोसुहुत्तं गंतूण सुहुमकायजोगेण सुहुममणजोगं णिरुंभदि । तदो अंतोसुहुत्तेण सुहुमकायजोगेण सुहुमवचिजोगं णिरुंभदि' । तदो अंतोसुहुत्तेण सुहुमकायजोगेण सुहुमउत्सासं णिरुंभदि' । तदो अंतोसुहुत्तेण सुहुमकायजोगेण सुहुमकायजोगं णिरुंभमाणो इमाणि करणाणि करेदि'— पढमसमए जोगस्स अपुव्वफहयाणि करेदि पुव्वफहयाणं हेडुदो । आदिवग्गणाए अविभाग-पल्लिच्छेदाणमसंखेज्जदिभागमोकाड्डियं, जीवपदेसाणं पि असंखेज्जदिभागमोकाड्डिदण, अपुव्वफह-याणमादिवग्गणाए जीवपदेसा बहुगा दिज्जंति । विदियवग्गणाए विसेसहीणा । एवं विसेसहीणा विसेसहीणा जाव अपुव्वफहयाणं चरिमवग्गणेति । तदो अपुव्वफहयाणमादि-

काययोग द्वारा बादर मनयोगका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें ] बादर काय-योग द्वारा बादर वचनयोगका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें बादर काययोग द्वारा बादर उच्छ्वास-निच्छ्वासका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें बादर काययोग द्वारा बादर काययोगका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्त जाकर सूक्ष्म काययोग द्वारा सूक्ष्म मनयोगका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें सूक्ष्म काययोग द्वारा सूक्ष्म वचनयोगका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें सूक्ष्म काययोग द्वारा सूक्ष्म उच्छ्वासका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें सूक्ष्म काययोग द्वारा सूक्ष्म काययोगका निरोध करता हुआ इन करणोंको करता है— प्रथम समयमें योगके पूर्वस्पर्धकोंके नीचे अपूर्वस्पर्धकोंको करता है । पूर्वस्पर्धकोंकी आदिम वर्ग-णाके अविभागप्रतिच्छेदोंके असंख्यातवें भागका अपकर्षण करके तथा जीवप्रदेशोंके भी असंख्यातवें भागका अपकर्षण करके अपूर्वस्पर्धकोंकी आदिम वर्गणामें जीवप्रदेश बहुत दिये जाते हैं । द्वितीय वर्गणामें विशेष हीन दिये जाते हैं । इस प्रकार अपूर्वस्पर्धकोंकी अन्तिम वर्गणा तक विशेष हीन विशेष हीन दिये जाते हैं । पश्चात् अपूर्वस्पर्धकोंकी

१ प्रतिषु वृद्धितोऽयं कोष्ठकस्थः पाठः । २ को जोगनिरोहो ? जोगविभासो । तं जहा— एतो अंतोसुहुत्तं गंतूण बादरकायजोगेण बादरमणजोगं णिरुंभदि । × × × × × घ. अ. प. ११२५.

३ जयध. ( चू. सू. ) अ. प. १२४०.

४ जयध. ( चू. सू. ) अ. प. १२४१.

५ ताप्रतौ ' करेदि । पुव्व- ' इति पाठः ।

६ पढमसमए अपुव्वफहयाणि करेदि पुव्वफहयाणं हेडुदो । एतो पुश्चात्प्राए सुहुमकायपरिष्फेदसत्ती सुहुमणिगोदजहणजोगादो असंखेज्जणुणहणीए परिणमिय पुव्वफहयस्सुत्ता वेव हेदुण पयद्दमाणा एण्हिं ततो वि सुहु ओवेदुण अपुव्वफहयाणारेण परिणामिज्जदि वि वृद्धिरसे किरियाए अपुव्वफहयसणा । जयध. अ. प. १२४१. ७ अ-क-ताप्रतिषु ' -मोकाड्डि' इति पाठः । ८ अ आ-ताप्रतिषु ' विसेसहीणाए' इति पाठः ।

वग्गणाए जीवपदेसा असंखेज्जगुणहीणा<sup>१</sup> । ततो विसेसहीणा<sup>१</sup> । एवमंतोमुहुत्तमपुव्वफहयाणि केरेदि असंखेज्जगुणहीणाए सेडीए, जीवपदेसाणं पि असंखेज्जगुणाए सेडीए<sup>२</sup> । अपुव्वफहयाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि<sup>३</sup> । सेडिवग्गमूलस्स वि असंखेज्जदिभागो<sup>४</sup>, पुव्वफहयाणं पि असंखेज्जदिभागो सच्चाणि अपुव्वफहयाणि ।

अपुव्वफहयकरणे समत्ते तदो अंतोमुहुत्तकालं जोगकिट्टीयो केरेदि<sup>५</sup> । अपुव्वफहयाणमादिवग्गणाए अविभागपडिच्छेदाणमसंखेज्जदिभागमोकड्डिदूर्णं पढमकिट्टीए थोवा अविभागपडिच्छेदा दिज्जंति । विदियाए किट्टीए असंखेज्जगुणाए, तदियाए किट्टीए असंखेज्जगुणाए, एवमसंखेज्जगुणाए सेडीए दिज्जंति जाव चरिमकिट्टि ति । तदो उवरिम-अपुव्वफहयाणमादिवग्गणाए असंखेज्जगुणहीणा दिज्जंति । तदुवरि सन्वत्थ विसेसहीणा ।

आदिम वर्गणामे जीवप्रदेश असंख्यातगुणे हीन दिये जाते हैं । उससे आगे विशेष हीन दिये जाते हैं । इस प्रकार अन्तर्मुहूर्त तक असंख्यातगुणहीन श्रेणि रूपसे अपूर्वस्पर्धकोंको करता है । किन्तु जीवप्रदेशोंका अपकर्षण असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे करता है । अपूर्वस्पर्धक श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं । सब अपूर्वस्पर्धक श्रेणिवर्गमूलके भी असंख्यातवें भाग और पूर्वस्पर्धकोंके भी असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं ।

अपूर्वस्पर्धकक्रियाके समाप्त होनेपर पश्चात् अन्तर्मुहूर्त काल तक योगकृष्टियोंको करता है । अपूर्वस्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणामे जितने अविभागप्रतिच्छेद हैं उनके असंख्यातवें भागका अपकर्षण करके प्रथम कृष्टिमें स्तोक अविभागप्रतिच्छेद दिये जाते हैं । द्वितीय कृष्टिमें असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे, तृतीय कृष्टिमें असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे, इस प्रकार अन्तितम कृष्टि तक असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे अधिभाग-प्रतिच्छेद दिये जाते हैं । पश्चात् उपरिम अपूर्वस्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणामे असंख्यातगुणे हीन दिये जाते हैं । उसके आगे सर्वत्र विशेष हीन दिये जाते हैं । द्वितीय समयमें

१ अ-आ-काप्रतिपु 'गुणहीणाए' इति पाठः ।

२ आदिवग्गणाए अविभागपडिच्छेदाणमसंखेज्जदिभागमोकड्डिदि, जीवपदेसाणं च असंखेज्जदिभागमोकड्डिदि । पढमसमए जीवपदेसाणमसंखेज्जदिभागमोकड्डिपूण अपुव्वफहयाणमादिवग्गणाए जीवपदेसवहुणे गिसिचदि । विदियाए वग्गणाए जीवपदेसे विसेसहीणे गिसिचदि । जयध. ( चू. सू. ) अ. प. १२४१-४२.

३ जयध. ( चू. सू. ) अ. प. १२४२. तत्र 'पि' इत्येतस्य स्थाने 'च' इति पदप्रपुल्लभ्यते । ४ जयध. ( चू. सू. ) अ. प. १२४२. ४ जयध. अ. प. १२४२.

५ एत्तो अंतोमुहुत्तं किट्टीओ केरेदि । पूर्वापूर्वपदकस्वरूपेणपञ्चापकित्तस्थानसंस्थितं योगमुपसंहरथ सूक्ष्मसूक्ष्माणि खंडानि निर्वर्तयति, ताओ किट्टीओ णाम लुञ्चति । जयध अ. प. १२४३.

६ अपुव्वफहयाणमादिवग्गणाए अविभागपडिच्छेदाणमसंखेज्जदिभागमोकड्डिदि । पुव्वुत्ताणमपुव्वफहयाणं जा आदिवग्गणा सन्वमंदससिपमणिदा तित्से असंखेज्जदिभागमोकड्डिदि । ततो असंखेज्जगुणहीणाविभागपडिच्छेदसरूपेण जोगसत्तिमोवट्टेयूण तदसंखेज्जदिभागो उठेदि ति वुत्तं होइ । जयध. अ. प. १२४३.

विदियासमए ओकडिदूण पढमअपुव्वकिट्टीए अविभागपडिच्छेदा थोवा दिज्जंति । विदियाए किट्टीए असंखेज्जगुणा । तदियाए किट्टीए असंखेज्जगुणा । एवमसंखेज्जगुणाए सेडीए उवरि वि णेदव्वं जाव पुव्विल्लसमयकदचरिमकिट्टि ति । एवं कादव्वं जाव किट्टिकरणद्वा-चरिमसमओ ति । पढमसमए जीवपदेसाणमसंखेज्जदिभागमोकडिदूण जहणकिट्टीए जीवपदेसा चहवा दिज्जंति । विदियाए किट्टीए विसेसहीणा असंखेज्जदिभागण । एवं ताव विसेसहीणा जाव चरिमकिट्टि ति । चरिमकिट्टीदो अपुव्वफइयाणमादिवग्गणाए असंखेज्जगुणाहीणा दिज्जंति । ततो उवरि सव्वत्थ विसेसहीणा । एत्थ अंतोसुहुत्तं किट्टीओ असंखेज्जगुणाहीणाए सेडीए करेदि<sup>३</sup> । जीवपदेसे असंखेज्जगुणाए सेडीए ओकडिदि<sup>४</sup> । किट्टिगुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो<sup>५</sup> । किट्टीओ पुण सेडीए असं-

अपकर्षण करके प्रथम अपूर्वकृष्टिमें अविभागप्रतिच्छेद स्तोत्र दिये जाते हैं । द्वितीय कृष्टिमें असंख्यातगुणे दिये जाते हैं । तृतीय कृष्टिमें असंख्यातगुणे दिये जाते हैं । इस प्रकार ऊपर भी पूर्व समयमें की गई अन्तिम कृष्टि तक असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे ले जाना चाहिये । इस प्रकार कृष्टिकरणकालके अन्तिम समय तक करना चाहिये ।

प्रथम समयमें जीवप्रदेशोंके असंख्यातवें भागका अपकर्षण कर जध्य कृष्टिमें जीवप्रदेश बहुत दिये जाते हैं । द्वितीय कृष्टिमें असंख्यातवें भाग रूप विशेषसे हीन दिये जाते हैं । इस प्रकार अन्तिम कृष्टि तक विशेष हीन दिये जाते हैं । अन्तिम कृष्टिसे अपूर्वस्पर्धकोंकी आदिम वर्गणामें असंख्यातगुणे हीन दिये जाते हैं । उसके ऊपर सर्वत्र विशेष हीन दिये जाते हैं । यहाँ अन्तर्मुहूर्त तक असंख्यात-गुणित श्रेणि रूपसे कृष्टियोंको करता है । जीवप्रदेशोंका असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे अपकर्षण करता है ।

कृष्टियोंका गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । परन्तु कृष्टियां श्रेणिके असंख्यातवें भाग और अपूर्वस्पर्धकोंके भी असंख्यातवें भाग हैं । कृष्टि

१ जीवपदेसाणमसंखेज्जदिभागमोकडिदि । पुव्वापुव्वफइएणु समवट्टिदाण लोमसेसगीव-पदेसाणं असंखेज्जदिभागमेचजीवपदेसे किट्टिकरणमोकडिदि ति वृत्तं होइ । ××× पढमसमयाकिट्टिकारो पुव्वफइ-एहिंती अपुव्वफइएहिंती पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागपडिभागोण जीवपदेसे ओकडिदूण पढमकिट्टीए बहुए जीवपदेसे णिक्खिदि । विदियाए किट्टीए विसेसहीणे णिसिचदि । को एत्थ पडिभागो ? सेडीए अर्धज्जदिभागमेसो णिसि-भागारो । पूर्व णिक्खिवमाणो गण्डी जाव चरिमकिट्टि ति । जयध. अ. प. १३४३.

२ पुणो चरिमकिट्टीदो अपुव्वफइयादिवग्गणाए असंखेज्जगुणाहीणे णिसिचिदूणे ततो विसेसहाणीए णिसिचि-दि णेदव्वं । जयध. अ. प. १२४२. ३ ध. अ. प. १२२५. एत्थ अंतोसुहुत्तं करेदि किट्टीओ असंखेज्जगुणाए [गुणाहीणाए] सेडीए । जयध. (च. सू.) अ. प. १२४४. ४ ध. अ. प. १२२५ जीवपदेसाणमसंखेज्जगुणाए सेडीए । जयध. अ. प. १२४४. ५ जयध. (च. सू.) अ. प. १२४५.

खेज्जदिभागो, अपुव्वफहयाणं पि असंखेज्जदिभागो' । किट्टिकरणे णिड्डिदे से काले पुव्वफहयाणि च अपुव्वफहयाणि किट्टिसरूवेण परिणामेदि । तावे किट्टीणमसंखेज्जे भागे वेदयदि । एवमंतोसुहुत्तकालं किट्टिगदजोगो' सुहुमकिरियम' षड्वादिज्ञाणं ज्ञायदि' । किट्टि-वेदगचरिमसमए असंखेज्जभागो णासेदि' । जोगमिह्णि गिरुद्धमि आउसमाणि कम्माणि कीरंति' । आवज्जिदकरणादो' संखेज्जेसु ड्ढिदिखंडयसहस्सेसु गदेसु तदो अपच्छिमं ड्ढिदिखंडयमागाएतो अपच्छिमड्ढिदिदिखंडयस्स जेतिया उक्कीरणद्धा, अजोगे अद्धा च जेतिया, एवडियाओ' ड्ढिदीओ मोत्तूण आगाएदि । तस्स ड्ढिदिखंडयस्स चरिमफालिं घेतूण वेदिज्जमाणिआणं पगदीणसुदए थोवं दिज्जदि । बिदियाए ड्ढिदीए असंखेज्जगुणमेवम-संखेज्जगुणाए सेडीए दिज्जदि जाव अजोगिचरिमसमओ ति । तदो अंतोसुहुत्तं अजोगी

करणके समाप्त होनेपर अनन्तर कालमें पूर्वस्पर्धकों और अपूर्वस्पर्धकोंको कृष्टि स्वरूपसे परिणामाता है । उस समय कृष्टियोंके असंख्यात बहुभागका वेदन करता है । इस प्रकार अन्तर्मुहूर्त काल तक कृष्टिगतयोग होकर सूक्ष्मक्रिया-अप्रतिपाति नामक शुक्ल ध्यानको ध्याता है । कृष्टिवेदकके अन्तिम समयमें असंख्यात बहुभागको नष्ट करता है । योगका निरोध हो जानेपर आर्युंके समान कर्म ( वेदनीय, नाम व गोत्र ) क्रिये जाते हैं । आवजित करणसे संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोंके बीत जानेपर पश्चात् अन्तिम स्थितिकाण्डकको ग्रहण करता हुआ अन्तिम स्थितिकाण्डकका जितना उत्कीरणकाल और जितना अयोगिकाल है इतनी स्थितियोंको छोड़कर ग्रहण करता है । उस स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालिको ग्रहण कर उदयमें आनेवाली प्रकृतियोंके प्रदेशाप्रको उदयमें स्तोत्र देता है । द्वितीय स्थितिमें असंख्यातगुणा देता है । इस प्रकार अयोगीके अन्तिम समय तक असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे देता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें अयोगी होकर शैलेश्य भावको प्राप्त होता है

१ जयध. ( चू. घ. ) अ. प. १२४४. २ किट्टिकरणे [ डे ] णिड्डिदे से काले पुव्वफहयाणि अपुव्वफहयाणि च णासेदि । जयध. ( चू. घ. ) अ. प. १२४४. ३ अंतोसुहुत्तं किट्टिगदजोगो होदि । जयध. ( चू. घ. ) अ. प. १२४४. ४ सुहुमकिरियमपडिवादिज्ञाणं ज्ञायदि । एवम ( एवमा ) क्रिया योगे यरिमस्तत्संस्सकियप, न प्रतिपत्ततीलेवं क्षीयमप्रतिपाति, सूक्ष्मतरकाययोगावधम्मविज्जमित्तासूक्ष्मक्रियमःप्रतिपातामावादाप्रतिपाति तृतीयं शुक्लमायानं तदवस्थायां ध्यायतीत्युक्तं भवति । जयध. अ. प. १२४५.

५ अप्रती 'असंखेज्जदिभागो णासेडी', आप्रती 'असखे० मागेणसेधी', काप्रती 'असखेज्जदिभागोणसेधी', ताप्रती 'असंखे० भागे णासेडे ( दि )' इति पाठः । किट्टीणं चरिमसमये असंखेज्जभागो णासेदि । जयध. ( चू. घ. ) अ. प. १२४५.

६ जोगामिह्णि गिरुद्धमिह्णि आउसमाणि कम्माणि होति । जयध. ( चू. घ. ) अ. प. १२४६.

७ क्रियावज्जिदकरणं णाम ? केवलिससुग्घादरस अहिमुहीभावो आवज्जिदकरणमिदि मण्णेदि । जयध अ. प.

१२३७. ८ अ आ-काप्रतिषु ' जेतियउक्कीरणद्धा ' इति पाठः ।

९ अ-काप्रयोः ' एवडियाओ ', आप्रती ' एवडिदाओ ' इति पाठः ।

होदूण सेलेसिं पडिवज्जदि । समुच्छिण्णकिरियमणियट्टिसुक्कज्झाणं ज्ञायदि<sup>१</sup> । तदो देवगदि-  
वेउव्विय-आहार-तेजा-कम्मइयसरीर-समच उरससंठाण-वेउव्विय-[आहार-]सरीरअंगोवंग-पंच-  
वण्ण-पंचरस-पसत्थगंध-अट्टफास-देवगइपाओग्गाणुपुव्वि-अगुरुअलहुअ - परघाट्टुस्सास-पसत्थ-  
विहायगइ-पत्तैयसरीर-थिराथिर-सुभासुम-सुस्सर-अजसकित्ति-णिमिणमिदि चालीसेदेवगदिसह-  
गदाओ, अण्णदरवेदणीय-ओरालियसरीर-पंचसंठाण -ओरालियसरीरअंगोवंग-छसंघडण-मणुस्स-  
गइपाओग्गाणुपुव्वि-पंचवण्ण-पंचरस-अप्पसत्थगंध - अप्पसत्थविहायगदि - उवघाद - अपज्जत्त-  
दुभग-दुस्सर-अणादेज्ज-णीचागोदमिदि तेत्तीसपयडीओ मणुसगदिसहगदाओ, एवमेदाओ  
तेहत्तरिपयडीओ अजोगिस्स दुच्चरिमसमए विणासिय अण्णदरवेदणीय-मणुस्साउ-मणुस्सगदि-  
पंचिदियजादि-त्तस-बादर-पज्जत्त-सुभगादेज्ज-जसकित्ति-[ तित्थयर]-उच्चगोदेहि सह चरिम-  
समयभवसिद्धिओ जादो ।

तस्स चरिमसमयभवसिद्धियस्स वेदणीयवेदणा जहण्णा ॥१०८॥

और समुच्छिन्नक्रिया-अनिवृत्ति शुक्ल ध्यानको ध्याता है । तत्पश्चात् देवगति, वैक्रियिक, आहारक, तैजस व कार्मण शरीर, समचतुरस्रसंस्थान, वैक्रियिक [ व आहारक ] शरीरांगो-  
पांग, पांच वर्ण, पांच रस, प्रशस्त गन्ध, आठ स्पर्श, देवगतिप्रायोग्यानुपूर्वी, अगुरुलघु,  
परघात, उच्छ्वास, प्रशस्त विहायोगति, प्रत्येकशरीर, स्थिर, अस्थिर, शुभ, अशुभ,  
सुस्वर, अयशकीर्ति और निर्माण, ये चालीस देवगतिके साथ रहनेवाली; तथा अन्यतर  
वेदनीय, औदारिकशरीर, पांच संस्थान, औदारिकशरीरांगोपांग, छह संहनन, मनुष्य-  
गतिप्रायोग्यानुपूर्वी, पांच वर्ण, पांच रस, अप्रशस्त गन्ध, अप्रशस्त विहायोगति, उपघात,  
अपर्याप्त, दुर्मग, दुस्वर, अनादेय और नीचगोत्र, ये तेत्तीस प्रकृतियां मनुष्यगतिके साथ  
रहनेवाली; इस प्रकार इन तिहत्तर प्रकृतियोंका अयोगिके द्विचरम समयमें विनाश करके  
दोमेंसे एक वेदनीय, मनुष्यायु, मनुष्यगति, पंचेन्द्रिय जाति, व्रस, बादर, पर्याप्त, सुभग,  
आदिय, यशकीर्ति, [तीर्थकार] और उच्चगोत्रके साथ अन्तिम समयवर्ती भवसिद्धिक बुधा ।

उस अन्तिम समयवर्ती भवसिद्धिके वेदनीयकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य  
होती है ॥ १०८ ॥

१ प्रतिपु ' एदेसिं ' इति पाठः । तदो अंतोमुहुत्तं सेलेसिं पडिवज्जजादि । ततोऽन्तसुहूर्तमयोगिकेवर्तनी  
भूत्वा शैलेश्वर्येण भगवानलेश्वरभावेन प्रतिपद्यत इति सूत्रार्थः । किंपुनरिदं शैलेश्वर्यं नाम ? शीलानामीध. शैलेश्वर, तस्य  
मावः शैलेश्वरं सफलशुणशीलानामैकाधिपत्यप्रतिष्ठाभ्यनमित्यर्थः । जयघ. अ. प. १२४६ व. खं. पु ६, पु. ४१७.

२ समुच्छिण्णकिरियमणियट्टिसुक्कज्झाणं ज्ञायदि । क्रियानामयोगः समुच्छिन्ना क्रिया  
यस्मिन् तत्समुच्छिन्नक्रियम्, न निवर्तत इत्येवं शीलमनिवर्ति, समुच्छिन्नक्रियं च तदनिवर्ति च समुच्छिन्नक्रियनिवर्ति ।  
समुच्छिन्नसर्वबाह्यमनस्काययोग्यापात्त्वादप्रतिपातित्वाच्च समुच्छिन्नक्रियस्यायमन्तरं शुक्लध्यानमलेश्याव्याधान काय-  
त्रयव्यभिर्भोचनैकफलमनुसंधाय स भगवान् ध्यायतीत्युक्तं भवति । जयघ. अ. प. १२४६.

३ अत्रायोगिकेवली द्विचरमसमये अनुदयवेदनीयदेवगतिपूरस्तराः द्वासप्ततिः प्रकृतीः क्षपयति, चरिमसमये  
च सोदयवेदनीय-मनुष्यायु-मनुष्यगतिप्रभृतिक्वस्वयोदशप्रकृतीः क्षपयतीति प्रतिपद्यन्त्यम् । जयघ. अ. प. १२४६.

एत्थ णिल्लेवणट्ठाणाणं परूवणाए उवसंहारपरूवणाए च णाणावरणभंगो ।

तव्वीदिरित्तमजहण्णा ॥ १०९ ॥

एत्थ खविद-गुणिदकम्मंसियाणं कालपरिहाणीए अजहण्णपदेसपरूवणे कीरमाणे णाणावरणभंगो । णवरि खविदकम्मंसियलक्खणेण गुणिदकम्मंसियलक्खणेण वा आगंतूण सत्तमासहियअट्ठवासाणमुवरि संजमं धेत्तूण अंतोमुहुत्तेण चरिमसमयभवसिद्धिओ जादो त्ति ओदारेदव्वं । पुणो एवमोदारिय चरिमसमयणेरइयदव्वेण संपधियउक्कस्सं कादूण धेतव्वं ।

संपहि खविदकम्मंसियस्स संतमस्सिदूण अजहण्णदव्वपरूवणं भणिससामो । तं जहा— खविदकम्मंसियलक्खणेण आगंतूण भवसिद्धियचरिमसमए द्विदजीवजहण्णदव्व-स्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण अणंतभागवद्धि-असंखेज्जभागवद्धीहि तदणंतरहेडिमगुणसेडि-गोबुच्छेमेत्तं वद्धिय द्विदो च, तदो अण्णो जीवो केवल्लिगुणसेडिणिज्जरं कादूण भवसिद्धिय-दुचरिमसमयद्विदो च, सरिसा । एवमोदारेदव्वं जाव अजोगिपढमसमओ त्ति । पुणो अजोगिपढमसमए तदणंतरहेडिमगुणसेडिगोबुच्छा वड्ढावेदव्वा । एवं वद्धिदूण द्विदो च,

यहां निलेपनस्थानोंकी प्ररूपणा तथा उपसंहारकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके समान है ।

इससे भिन्न उसकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा अजघन्य होती है ॥ १०९ ॥

यहां क्षपितकर्मांशिक और गुणितकर्मांशिकके कालपरिहाणिकी अपेक्षा अजघन्य प्रदेशोंकी प्ररूपणा करते समय ज्ञानावरणके समान कथन है । विशेष इतना है कि क्षपितकर्मांशिक रूपसे अथवा गुणितकर्मांशिक रूपसे आकर सात मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर संयमको ग्रहण कर अन्तर्मुहूर्तमें अन्तिम समयवर्ती भवसिद्धिक हुआ कि उतारना चाहिये । पश्चात् इस प्रकार उतार कर अन्तिम समयवर्ती नारकके द्रव्यसे साम्प्रतिक द्रव्यको उत्कृष्ट करके ग्रहण करना चाहिये ।

अथ क्षपितकर्मांशिकके सत्त्वका आश्रय कर अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । यथा— क्षपितकर्मांशिक रूपसे आकर भवसिद्धिक होनेके अन्तिम समयमें स्थित जीवके जघन्य द्रव्यके ऊपर उत्तरोत्तर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धि द्वारा तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ मात्र बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा उससे भिन्न केवल्लिगुणश्रेणिनिर्जाको करके भवसिद्धिक होनेके द्विचरम समयमें स्थित हुआ एक दूसरा जीव, ये दोनों सद्दश हैं । इस प्रकार अयोगी होनेके प्रथम समय तक उतारना चाहिये । पुनः अयोगी होनेके प्रथम समयमें तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छा बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार



अण्णेगो पुञ्चविधाणेणांगत्तूण तदणंतरगुणसेडिगोवुच्छं तिस्से चरिमफालिं च धेरेदूणं सजोगिचरिमसमयडिदो च, सरिसा । एत्तो एगमगुणसेडिगोवुच्छं वड्ढाविय ओदोरेदव्वं जाव अंतोसुहुत्तेण सव्वं डिदिखंडयमुडिदेत्ति । पुणो वि एवं चेव ओदोरेदव्वं जाव लोगमावूरिय डिदकेवलि ति । पुणो एत्य परमाणुत्तरादिकमेण तदणंतरहेडिमगुणसेडिगोवुच्छमेत्तं वड्ढिय डिदो च, अण्णेगो, तदिदथिडिदिखंडएण हेडिमगुणसेडिगोवुच्छं धेरेदूण मंथं कादूण डिदो च, सरिसा । पुणो पुञ्चदव्वं मोत्तूण मंथगदजीवदव्वस्सुवरि तदणत-हेडिमगुणसेडिगोवुच्छं वड्ढिय डिदो च, अण्णेगो तदिदथिडिदिखंडएण सह हेडिमउदयगद-गुणसेडिगोवुच्छं धरिय कवाडगदजीवो च, सरिसा । तदो पुव्विल्लं मोत्तूण इमं धेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण एगहेडिमगुणसेडिगोवुच्छमेत्तं वड्ढावेदव्वं । एवं वड्ढिदूण डिदो च, अण्णेगो जीवो तदिदथिडिदिखंडएण सह हेडिमगुणसेडिगोवुच्छं धरिय दंडं कादूण डिदो च, सरिसा । पुणो पुव्विल्लं मोत्तूण एदस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण तदणंतरहेडिमगुण-सेडिगोवुच्छमेत्तं वड्ढिय डिदो च, आवज्जिदकरणचरिमसमयगुणसेडिगोवुच्छं तदिदथिडिदि-

वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित हुआ जीव, तथा पूर्वोक्त विधानसे आकर तदनन्तर गुणश्रेणियोंपुच्छ और उसकी अन्तिम फालिको लेकर सयोगिके अन्तिम समयमें स्थित हुआ एक दूसरा जीव, ये दोनों सदृश हैं । यहाँसे आगे एक एक गुण-श्रेणियोंपुच्छको बढ़ाकर अन्तर्मुहूर्त द्वारा समस्त स्थितिकाण्डको उत्थित होने तक उतारना चाहिये । फिर भी इसी प्रकार लोकको पूर्ण कर स्थित केवली तक उतारना चाहिये । पुनः यहाँ एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणियोंपुच्छ मात्र बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा वहाँके स्थितिकाण्डको साथ अधस्तन गुणश्रेणियोंपुच्छको लेकर मंथ समुद्घात करके स्थित हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । पुनः पूर्व द्रव्यको छोड़कर मंथसमुद्घातगत जीवके द्रव्यके ऊपर तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणियोंपुच्छ बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा वहाँके स्थितिकाण्डको साथ अधस्तन उदयगत गुणश्रेणियोंपुच्छको लेकर कपाट-समुद्घातको प्राप्त हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । पुनः पूर्व जीवको छोड़कर और इसे ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक अधस्तन गुणश्रेणियोंपुच्छ मात्र बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा वहाँके स्थितिकाण्डको साथ अधस्तन गुणश्रेणियोंपुच्छको लेकर दण्डसमुद्घात करके स्थित हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । पुनः पूर्व जीवको छोड़कर इसके ऊपर परमाणु अधिक आदिके क्रमसे तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणियोंपुच्छ मात्र बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा

१ ताप्रतौ 'चरिमफालीप' इति पाठः । २ सप्रतिपाठोऽप्यम् । अ-आ-फ-ताप्रतिवृ 'केतूण' इति पाठः ।

३ अ-आ-फ-ताप्रतिवृ 'गुणसेडि गोपुच्छ' इति पाठः । ४ ताप्रतौ 'पदस्सुवरि कमेण' इति पाठः ।

खंडरण सह धरिय द्विदो च, सरिसा । एत्तो प्पहुडि हेड्डा जेण द्विदिवादो णत्थि तेण एगेगुणसेडिगोवुच्छं वड्डाविय पुव्वकोडिं सव्वमोदोरेदव्वं जाव सजोगिपढमसमओ सि । पुणो तत्थ द्विविय परमाणुत्तरादिकमेण एगगुणसेडिगोवुच्छा वड्डावेदव्वा । एवं वड्डिदूण द्विदो च, चरिमसमयखीणकसाओ च, सरिसा । पुणो पुव्विरलं मोत्तूण चरिमसमयखीणकसाओ परमाणुत्तरादिकमेण वड्डावेदव्वा जाव तदणंतरेहेड्डिमगुणसेडिगोउच्छा वड्डिदा ति' । एवं वड्डिदूण द्विदो च, अण्णेगो तदित्थिद्विदखंडरण सह खीणकसायदुचरिमगुणसेडिगोवुच्छं धरेदूण द्विदो च, सरिसा । एवमोदोरेदव्वं जाव सुहुमखवगचरिमसमओ ति । पुणो सुहुमखवगचरिमसमएण णवकधेणूणवेदणीयदुचरिमगुणसेडिगोउच्छा वड्डावेदव्वा । एवं वड्डिदूण द्विदो च, अण्णेगो सुहुमदुचरिमसमए द्विदो च, सरिसा । एवं जागिदूण ओदोरेदव्वं जाव संजदपढमसमओ ति । पुणो एत्थ पुव्वविधाणेण णारगदव्वेण संधिय उक्कस्सं कादूण गेण्हदव्वं ।

एवं गुणितकमंसियसत्तं पि अस्सिदूण अजहणदव्वसामितं वत्तवं । एत्थ जीव-

आवर्जित करणके अन्तिम समय सम्बन्धी गुणश्रेणिगोपुच्छो वहांके स्थितिकाण्डकके साथ धरकर स्थित हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । यहाँसे लेकर नीचे श्रृंखला स्थितिघात नहीं है, अतः एक एक गुणश्रेणिगोपुच्छ बढ़ाकर सयोगी केवलीके प्रथम समयके प्राप्ति होने तक पूर्वकोटि प्रमाण सव काल उतारना चाहिये । पुनः वहां स्थापित कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक गुणश्रेणिगोपुच्छा बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा अन्तिम समयवर्ती क्षीणकषाय जीव, ये दोनों सदृश हैं । पुनः पूर्वोक्त जीवको छोड़कर अन्तिम समयवर्ती क्षीणकषाय जीवको एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छाके बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा वहांके स्थितिकाण्डकके साथ क्षीणकषायकी द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छको धरकर स्थित हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । इस प्रकार अन्तिम समयवर्ती क्षीणकषाय क्षपक तक उतारना चाहिये । पुनः सूक्ष्मसाम्परायिक क्षपकके अन्तिम समयमें नवक बन्धसे रहित वेदनीयकी द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छा बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा सूक्ष्म साम्परायिक द्विचरम समयमें स्थित हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । इस प्रकार जानकर प्रथम समयवर्ती संयत तक उतारना चाहिये । पुनः यहाँ पूर्वोक्त विधानसे नारक द्रव्यके साथ साम्प्रतिक द्रव्यको उत्कृष्ट करके ग्रहण करना चाहिये ।

इसी प्रकार गुणितकमंशिकके सत्त्वका भी आश्रय करके अजघन्य द्रव्यके

१ अन्त्या काप्रतिष्ठा ' बहिद्वे ति ' इति पाठः ।

समुदाहारपरुवणाए णाणावरणभंगो ।

एवं णामा-गोदानं ॥ ११० ॥

जहा वेदणीयस्स जहण्णाजहण्णदव्वस्स परुवणा कदा तथा णामा-गोदानं पि कादव्वं, विसेसामावादो ।

सामित्तेण जहण्णपदे आउगवेदणा दव्वदो जहण्णिया कस्स ?  
॥ १११ ॥

सुगमं ।

जो जीवो पुव्वकोडाउओ अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु  
आउअं बंधदि रहस्साए आउअबंधगद्धाए ॥ ११२ ॥

पुव्वकोडाउओ चेव किमइं णिरयाउअं बंधाविदो ? ओलंबणाकरणेण बहुदव्व-  
गालणइं । किमवलंबणाकरणं णाम ? परभविआउअउवरिमिद्विदिदव्वस्स ओकइडणाए हेइ

स्वामित्वको कहना चाहिये । यहाँ जीवसमुदाहारकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके समान है ।

इसी प्रकार नाम व गोत्र कर्मके जघन्य एवं अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करना चाहिये ॥ ११० ॥

जिस प्रकार वेदनीय कर्मके जघन्य व अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा की है वसी प्रकार नाम और गोत्र कर्मकी भी करना चाहिये, क्योंकि, उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है ।

स्वामित्वकी अपेक्षा जघन्य पदमें आयु कर्मकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य किसके होती है ? ॥ १११ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

जो पूर्वकोटिकी आयुवाला जीव नीचे सप्तम पृथिवीके नारकियोंमें थोड़े आयु-  
बन्धककाल द्वारा आयुको बांधता है ॥ ११२ ॥

शंका—पूर्वकोटि प्रमाण आयुवाले जीवको ही किसलिये नारकायुका बन्ध कराया ?

समाधान—अवलम्बन करण द्वारा बहुत द्रव्यकी निर्जरा करानेके लिये पूर्वकोटि आयुवालेको नारकायुका बन्ध कराया है ।

शंका—अवलम्बना करण किसे कहते हैं ?

समाधान—परभव सम्बन्धी आयुकी उपरिष्ठ स्थितिमें स्थित द्रव्यका अपकर्ण

निवदणमवलंबणोकरणं णाम । एदस्स ओकङ्कणसण्णा किण्ण कदा ? ण, उदयाभावेण उदयावलयिवाहिरे अणिवदमाणस्स ओकङ्कणाववएसविरोहादे । पुव्वकोडित्तिभागे पारद्धाउअ-  
बंधस्स अट्ट वि आगरिसाओ कालेण जहण्णाओ होंति, ण अणस्सेत्ति जाणावणद्धं वा  
पुव्वकोडिगहणं कदं । दीवसिहादव्वस्स योवत्तामिच्छिय अघो सत्तमाए पुढवीए णेरइएस्स  
तेत्तीससागरोवमाउअं बंधाविदो । अट्टहि आगरिसाहि वंधदि ति जाणावणद्धं रहस्साए  
आउअबंधगद्धाए ति उत्तं, अणत्थ आउअबंधगद्धाए जहणत्तामावादो ।

तप्पाओग्गजहण्णएण जोगेण बंधदि ॥ ११३ ॥

किमद्धं जहण्णजोगेणेव आउअं बंधाविदं ? योवकम्मपदेसामगणद्धं ।

जोगजवमज्झस्स हेट्ठदो अंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो ॥ ११४ ॥

जोगजवमज्झादो हेट्ठिमजोगा उवरिमजोगेहितो असंखेज्जगुणदीणा ति कट्ठु अव-

द्वारा नीचे पतन करना अथलम्बना करण कहा जाता है ।

शंका — इसकी अपकर्षण संज्ञा क्यों नहीं की ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, परभविक आयुका उदय नहीं होनेसे इसका उदय<sup>१</sup> शलिके बाहर पतन नहीं होता, इसलिये इसकी अपकर्षण संज्ञा करनेका विरोध आता है ।

[ आशय यह है कि परभव सम्बन्धी आयुका अपकर्षण होनेपर भी उसका पतन आवाधाकालके भीतर न होकर आवाधासे ऊपर स्थित स्थितिनियेकोंमें ही होता है, इसीसे इसे अपकर्षणसे जुदा बतलाया है । ]

अथवा, पूर्वकोटिके त्रिभागमें प्रारम्भ किये गये आयुबन्धके आठों अपकर्षण कालकी अपेक्षा जघन्य होते हैं, अन्यके नहीं; इस बातके ज्ञापनार्थ सूत्रमें पूर्वकोटि पदका ग्रहण किया है । दीपशिखाद्रव्यके थोड़ेपनकी इच्छा कर नीचे सप्तम पृथिवीके नारकियोंमें तेत्तीस सागरोपम प्रमाण आयुको बंधाया है । आठ अपकर्षणों द्वारा बांधता है, इसके ज्ञापनार्थ सूत्रमें 'थोड़े आयुबन्धककालसे' यह कहा है, क्योंकि, अन्यत्र आयुबन्धककाल जघन्य नहीं है ।

तत्प्रायोग्य जघन्य योगसे बांधता है ॥ ११३ ॥

शंका — जघन्य योगसे ही आयुको किसलिये बंधाया है ?

समाधान — थोड़े कर्मप्रदेशोंके आस्त्रवके लिये जघन्य योगसे आयुको बंधाया है ?

योग्यवमध्यके नीचे अन्तर्गृहर्त काल तक रहा ॥ ११४ ॥

चूंकि योग्यवमध्यसे नीचेके योग उपरिम योगोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणे हीन

मञ्जस्स हेडा अंतोमुहुत्तद्धमच्छाविदो ।

पढमे जीवगुणहाणिट्टाणंतरे आवलियाए असंखेज्जदिभाग-  
मच्छिदो ॥ ११५ ॥

कुदो ? तत्थ असंखेज्जभागैवद्धिं मोत्तूण अण्णवट्ठीणमभावादो अहण्णजेगेण  
थोवदव्वागमादो वा ।

क्रमेण कालगदसमाणो अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु  
उववण्णो ॥ ११६ ॥

वद्धपरभवियाउओ भुंजमाणाउअस्स कदलीघादं ण केदि त्ति कट्टु अंतोमुहुत्तूण-  
पुव्वकोडित्तिभागमवलंबणौकरणं कादूण ओवट्टणाघादेण परभवियाउअमघादिय णेरइएसु  
उपपण्णो त्ति जाणावण्हं क्रमेण कालगदादिवयणं भणिदं ।

तेणेव पढमसमयआहारएण पढमसमयतब्भवत्थेण जहण-  
जोगेण आहारिदो ॥ ११७ ॥

अण्णत्तैरसमयपडिसेह्हं तेणेवेत्ति भणिदं । पढमसमयाहारविदिय-तदियसमय-

हैं, अतः यदनध्यके नीचे अन्तर्मुहूर्त काल तक ठहराया है ।

प्रथम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवलीके असंख्यातवै भाग काल तक रहा ॥ ११५ ॥  
क्योंकि, वहां असंख्यातभागवृद्धि को छोड़कर अन्य वृद्धियोंका अभाव है, अथवा  
अधन्य योगसे थोड़े द्रव्यका आगमन है ।

क्रमसे सृत्युको प्राप्त होकर नीचे सातवीं पृथिवीके नारकियोंमें उत्पन्न हुआ ॥ ११६ ॥

जिसने परभविक आयुको बांध लिया है वह सुजयमान आयुका कदलीघात  
नहीं करता है, ऐसा जान करके अन्तर्मुहूर्त कम पूर्वकाटिके विभागमें अवलम्बना करण  
करके अपवर्तनाघातसे परमव सम्बन्धी आयुका घात न करके नारकियोंमें उत्पन्न हुआ,  
इस घातके ज्ञापनार्थ सूत्रमें ' क्रमसे सृत्युको प्राप्त हुआ ' इत्यादि वाक्य कहा है ।

उस ही प्रथम समयवर्ती आहारक और प्रथम समयवर्ती तद्भवस्थ जीवने जपन्य  
योग द्वारा आहार ग्रहण किया ॥ ११७ ॥

द्वितीयादि अन्य स्वमयोंका प्रतिषेध करनेके लिये ' उस ही ने ' ऐसा कहा है । प्रथम

१ अ आ काप्रतिपु ' -मञ्जानिदो ' इति पाठः । २ अ आ काप्रतिपु ' पदमो ' इति पाठः । ३ अ वाचरोः  
' असंखेज्जदिभाग ' इति पाठः । ४ अ आ-काप्रतिपु ' मज- ' इति पाठः । ५ प्रतिपु ' -मुवलंबणा- ' इति पाठः ।  
६ प्रतिपु ' सुद्धो अगतणय- ' इति पाठः ।

समयतन्भवत्थस्स जहण्णुववादजोगो ण होदि त्ति जाणावणहं पढमसमयआहारएण पढम-  
समयतन्भवत्थेण आहारिदो पोग्गलपिंडो, योवपदेसग्गहणहं जहण्णेण उववादजोगेण  
आहारिदो त्ति भणिदं ।

जहण्णियाए वड्ढीए वड्ढिदो<sup>१</sup> ॥ ११८ ॥

एयंताणुवड्ढिजोगाणं वड्ढी जहण्णा वि अत्थि उक्कस्सा वि अत्थि । तत्थ जहण्णाए  
वड्ढीए वड्ढिदो त्ति जाणावणहमेदं भणिदं ।

अंतोमुहुत्तेण सन्वच्चिरेण कालेण सन्वाहि पज्जतीहि  
पज्जत्तयदो ॥ ११९ ॥

दीहाए अपज्जत्तद्धाए जहण्णएयंताणुवड्ढिजोगेण योवपोग्गलपिंडहं सन्वच्चिरेण  
कालेणेत्ति वुत्तं । किमइमपज्जत्तकालो वड्ढाविदो ? पज्जत्तद्धाए आउअस्स ओकड्ढणाकरणादो  
अपज्जत्तद्धाए ओकड्ढणा जहण्णजोगेण बहुआ होदि त्ति जाणावणहं ।

तत्थ य भवड्ढिदिं तेत्तीसं सागरोवमाणि आउअमणुपालयंतो<sup>२</sup>  
बहुसो<sup>३</sup> असादद्धाए वुत्तो<sup>४</sup> ॥ १२० ॥

समयवर्ती आहारक होकर भी द्वितीय व तृतीय समयवर्ती तद्भवस्थ जीवके जघन्य  
उपपाद योग नहीं होता है, इस बातके ज्ञापनार्थ 'प्रथम समयवर्ती आहारक और प्रथम  
समयवर्ती तद्भवस्थ जीवने पुद्गलपिंडको आहार रूपसे ग्रहण किया, अर्थात् स्तोत्र  
प्रवेशोंको ग्रहण करनेके लिये जघन्य उपपाद योगसे आहारको प्राप्त हुआ' ऐसा कहा है ।

जघन्य वृद्धिसे वृद्धिको प्राप्त हुआ ॥ ११८ ॥

एकान्तानुवृद्धि योगोंकी वृद्धि जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है । उनमें जघन्य  
वृद्धि द्वारा वृद्धिको प्राप्त हुआ, इस बातका परिज्ञान करनेके लिये यह सूत्र कहा है ।

अन्तर्गृह्येमें सर्वदीर्घ काल द्वारा सत्र पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ११९ ॥

दीर्घ अपर्याप्तकालके भीतर जघन्य एकान्तानुवृद्धि योगसे स्तोत्र पुद्गलोंका  
ग्रहण करनेके लिये 'सर्वदीर्घ काल द्वारा' ऐसा कहा है ।

शंका — अपर्याप्तकाल किसलिये बढ़ाया है ?

समाधान — पर्याप्तकालमें जो आयुका अपकर्षण किया जाता है उसकी अपेक्षा  
अपर्याप्तकालमें जघन्य योगसे किया गया अपकर्षण बहुत होता है, इसके ज्ञापनार्थ  
अपर्याप्तकालको बढ़ाया है ।

वहां भवस्थिति तक तेत्तीस सागरोपम प्रमाण आयुका पालन करता हुआ बहुत  
वार असात्ताकाल ( असात्तावेदनीयके बन्ध योग्य काल ) से युक्त हुआ ॥ १२० ॥

१ अ-आ-क्वप्रतिवृ 'जहण्णियाए वड्ढीदो' इति पाठः । २ अ-आ-क्वप्रतिवृ 'अमणुपालयं' इति पाठः ।

३ ताभूतो 'बहुसो बहुसो' इति पाठः । ४ अ-आ-क्वप्रतिवृ 'वुत्तो' इति पाठः ।

किमडमसादद्वाए बहुसो जोजिदो ? ओकड्डणाए बहुदव्वणिज्जरणड्डे ।

थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति से काले परभवियमाउअं वंधिहिदि  
त्ति तस्स आउववेदणा दव्वदो जहण्णा ॥ १२१ ॥

किमड्डमाउअबंधपढमसमए जहण्णसामित्तं ण- दिज्जदे ? ण, उदएण गलमाण-  
गोवुच्छादो हुक्कमाणसमयपबद्धस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । अजोगिचरिमसमए एक्कस्से  
ट्टिदीए ट्टिददव्वं धेत्तूण जहण्णसामित्तं किण्ण दिज्जदे ? ण, तत्थ जहण्णबंधगद्धोवट्टिद-  
सादिरेयपुव्वकोडीए एगसमयपबद्धम्मि भागे हिदे एगभागमेत्तदव्वुवलंभादो, दीवसिहादव्वस्स  
पुण दीवसिहाजहण्णाउबंधगद्धोवट्टिदबंधुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तभागहारुवलंभादो । एत्थ  
उवसंहारो वुच्चदे । तं जहा— जहण्णबंधगद्धमेत्तसमयपबद्धे तेत्तीसणाणागुणहाणि-  
सलाभणोण्णभत्थरासिणा ओवट्टिदे चरिमगुणहाणिदव्वं होदि । पुणो दिवड्डगुणहाणीए  
ओवट्टिदे चरिमणिसगदव्वं होदि । पुणो एदं भागहारं दीवसिहाए ओवट्टिय लद्धं विरलेदूण

शंका— बहुत बार असाताकालसे युक्त किसलिये कराया है ?

समाधान— अपकर्षण द्वारा बहुत द्रव्यकी निर्जरा करानेके लिये बहुत बार  
असाताकालसे युक्त कराया है ।

जीवितके स्तोत्र शेष रहनेपर जो अनन्तर कालमें परभविक आयुको बांधेगा, उसके  
आयुवेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य होती है ॥ १२१ ॥

शंका— आयुबन्धके प्रथम समयमें जघन्य स्वामित्व क्यों नहीं दिया जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि उद्यसे निर्जीर्ण होनेवाली गोपुच्छाकी अपेक्षा  
मानेवाला समयप्रबद्ध असंख्यातगुणा पाया जाता है ।

शंका— अयोगीके अन्तिम समयमें केवल एक स्थितिमें स्थित द्रव्यका ग्रहण  
कर जघन्य स्वामित्व क्यों नहीं दिया जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, वहां जघन्य बन्धककालका साधिक पूर्वकोटिमें  
भाग देनेपर जो लब्ध हो उसका एक समयप्रबद्धमें भाग देनेपर एक भाग मात्र  
द्रव्य पाया जाता है, परन्तु दीपशिखाद्रव्यका भागहार दीपशिखा सम्बन्धी जघन्य  
आयुबन्धक कालसे अपवर्तित अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र पाया जाता है ।

यहां उपसंहार कहते हैं । यथा— जघन्य बन्धककाल मात्र समयप्रबद्धको  
तेतीस नाना गुणहानिशलाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे अपवर्तित करनेपर अन्तिम  
गुणहानिका द्रव्य होता है । पुनः डेढ़ गुणहानिसे भाजित करनेपर अन्तिम निवेकका  
द्रव्य होता है । पुनः इस भागहारको दीपशिखासे अपवर्तित कर जो मात्र हो

पुव्वद्व्वं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि दीवसिहामेत्तचरिमणिसेगा' पावेंति । पुणो हेड्डा दीवसिहागुणिदरूवाहियगुणहाणिं रूव्वूणदीवसिहासंकलणाए ओवट्टिय विरलेदूण उवरिम-एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि इच्छिद्विसेसा पावेंति । ते उवरि दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं उच्चदे । तं जहा—रूवाहियहेट्टिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणाए किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धमुवरिमविरलणाए अविण्दे जहणणद्व्वभागहारो होदि । एदेण जहणणबंधगद्धागुणिदसमयपबद्धे भागे हिदे एगसमयपबद्धस्स असंखेज्जदिभागो जहणणद्व्वं होदि । अधवा, एगसमयपबद्धस्स दीवसिहाद्व्वं पुव्वमेव अविणिय पच्छा तम्मि बंधगद्धाए गुणिदे दीवसिहाद्व्वभागच्छदि । तं जहा—णाणागुणहाणिसलमाण-मण्णोण्णन्मत्थरासिणा दिवङ्गुणहाणिपटुप्पण्णेण एगसमयपबद्धे भागे हिदे चरिमणिसेगो आगच्छदि । पुणो एदं चेव भागहारं दीवसिहाए ओवट्टिय विरलेदूण एगसमयपबद्धं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि दीवसिहामेत्तचरिमणिसेगा पावेंति । पुणो हेड्डा रूवाहिय-गुणहाणिं दीवसिहागुणिदं विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं

उसका विरलन कर पूर्व द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति दीप-शिखा मात्र अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं । पश्चात् उसने नीचे दीपशिखासे गुणित एक अधिक गुणहानिमें एक कम दीपशिखालंकलनाका भाग देनेपर जो प्राप्त हो उसका विरलन करके उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिको समान खण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति इच्छित विशेष प्राप्त होते हैं । उनको ऊपर देकर समीकरण करते समय परिहीन रूपोंका प्रमाण कहते हैं । यथा—एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो प्राप्त हो उसे उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर जघन्य द्रव्यका भागहार होता है । इसका जघन्य बन्धककालसे गुणित समयप्रबद्धमें भाग देनेपर एक समय-प्रबद्धका असंख्यातवा भाग जघन्य द्रव्य होता है ।

अथवा, एक समयप्रबद्धके दीपशिखाद्रव्यको पहिले ही कम करके पश्चात् उसे बन्धककालसे गुणित करनेपर दीपशिखाद्रव्य आता है । यथा—डेड्ड गुण-हानिसमुत्पन्न नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका एक समयप्रबद्धमें भाग देनेपर अन्तिम निषेक आता है । पुनः इसी भागहारको दीपशिखासे अप-वर्तित करनेपर जो प्राप्त हो उसका विरलन करके एक समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति दीपशिखा मात्र अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं । पुनः नीचे दीपशिखागुणित रूपाधिक गुणहानिका विरलन करके उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक एक



पडि एगेगविसेसो पावदि । पुणो रूवूणदीवसिहासंकलणाए ओवट्टिय लद्धं विरलेदूण उवरिम-  
विरलणाए एगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे विरलणरूवं पडि रूवूणदीवसिहासंकलण-  
मेत्तभोवुच्छविसेसा पावेंति । पुणो एदे उवरिमविरलणरूवधरिदेसु समयविरोहेण पक्खिविय  
समकरणे कदे परिहीणरूवाणं पमाणं वुच्चदे । तं जहा— रूवाहियहेट्टिमविरलणमेत्तद्धाणं  
गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणाए किं लभामो त्ति पमाणेण  
फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए परिहाणिरूवाणि लब्भंति । एदाणि उवरिमविरलणाए अव-  
णिय सेसेण एगसमयपवद्धे भागे हिदे एगसमयपवद्धदीवसिहाए पडिदवं होदि । पुणो एदं  
जहूणवंधगद्धाए गुणिदे दीवसिहासव्वदवं आगच्छदि । एवमाउअस्स जहूणसामित्तं समत्तं ।

### तव्वदिरित्तमजहूणा ॥ १२२ ॥

जहूणादो दीवसिहादव्वादो रूवाहियादिदवं तव्वदिरित्तं णाम । तं सव्व-  
मजहूणदव्ववेयणा । एदिसे परूवणद्धं वंधगद्धामेत्तसमयपवद्धाणं सव्वदवं सगलपक्खेवे  
कस्सामो । तं जहा— तत्थ ताव एगसमयपवद्धस्स भणिस्सामो त्ति । सुहुमणिगोदअपज्जत्तयस्स

विशेष प्राप्त होता है । पुनः एक कम दीपशिखासंकलनासे अपवर्तित कर लब्धका  
विरलन करके उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देने-  
पर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति एक कम दीपशिखासंकलना मात्र गोपुच्छविशेष  
प्राप्त होते हैं । फिर इनको उपरिम विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिमें  
समयविरोध पूर्वक मिलाकर समीकरण करनेपर परिहीन रूपोंका प्रमाण कहते हैं ।  
यथा— एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक बंककी हानि पायी  
जाती है तो उपरिम विरलनमें कितने बंकोंकी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार प्रमाण  
राशिले फलगुणित इच्छा राशिको अपवर्तित करनेपर परिहीन रूप प्राप्त होते हैं ।  
इनको उपरिम विरलनमेंसे कम करके शेषका एक समयप्रवद्धमें भाग देनेपर एक  
समयप्रवद्ध सम्बन्धी दीपशिखाका प्रतिद्रव्य होता है । फिर इसको जघन्य बन्धक-  
कालसे गुणित करनेपर दीपशिखाका सब द्रव्य आता है । इस प्रकार आयु कर्मका  
जघन्य स्वामित्व समाप्त हुआ ।

जघन्य द्रव्यसे भिन्न अजघन्य द्रव्यवेदना है ॥ १२२ ॥

जघन्य दीपशिखाद्रव्यसे एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिक आदि द्रव्य तद्-  
व्यतिरिक्त कहा जाता है । वह सब अजघन्य द्रव्यवेदना है । इस द्रव्यवेदनाके प्ररूपणार्थ  
बन्धककाल मात्र समयप्रवद्धोंके सब द्रव्यको सकल प्रक्षेपमें करते हैं । यथा— उनमें  
पहिले एक समयप्रवद्धके द्रव्यको सकल प्रक्षेप रूपसे करके बतलाते हैं । सूक्ष्म निगोद

जहण्णउववाद्दजोग्घाणादो सण्णिपंचिदियपज्जत्तयस्स षोलमाणजहण्णजोगो असंखेज्जगुणो । एदेण जोगेण जं चद्धं कम्मं तं सगलपक्खेवकरणद्धं<sup>१</sup> सेडीए असंखेज्जदिभागं तद्द्वारणपक्खेव-  
भागहारं विरलेदूण एगसमयपक्खं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स सगलपक्खेव-  
पमाणं पावदि । कधमेदस्स एगरूवधरिदकम्मपिंडस्स पक्खेवसण्णो ? जोगपक्खेवकारि-  
यत्तादो । पुणो एत्थ एगसगलपक्खेवं तेत्तीससागरोवमेसु णिसिंचमाणेण जमंगुलस्स  
असंखेज्जदिभागेण खंडिदूण एगखंडं णारगचरिमसमए णिसिंत्तं तस्स विगलपक्खेवो त्ति  
सण्णा । कुदो ? ऊणीमूदसगलपक्खेवत्तादो । पुणो एगसमयपक्खं णिसिंचमाणेण दीव-  
सिद्दाचरिमसमए जं णिसिंत्तं तम्मि विगलपक्खेवपमाणेण कीरमाणे केवडिया विगलपक्खेवो  
होति त्ति भणिदे एगसमयपक्खस्स सगलपक्खेवभागहारमेत्ता होति । पुणो एदे सगलपक्खेवे  
कस्सामो । तं जहा— अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवे घेतूण जदि एगो  
सगलपक्खेवो लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेषु किं लभामो त्ति पमाणेण

अपर्याप्तके जघ्न्य उपपाद् योगस्थानसे संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका षोलमान जघ्न्य  
योग असंख्यातगुणा है । इस योगसे जो कर्म बांधा है उसे सकल प्रक्षेप रूपसे करनेके  
लिये श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण उस स्थानके प्रक्षेपभागहारका विरलन करके  
एक समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति सकल प्रक्षेपका  
प्रमाण प्राप्त होता है ।

शंका—एक अंकके प्रति प्राप्त इस कर्मपिण्डकी प्रक्षेप संज्ञा कैसे है ?

समाधान— चूंकि वह योगप्रक्षेपका कर्ता है, अतः उसकी प्रक्षेप संज्ञा उचित है ।

यहां एक सकल प्रक्षेपका तेत्तीस सागरोपमोंमें प्रक्षेपण करनेवाले जीवके द्वारा  
अंगुलके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके जो एक खण्ड नारकके अन्तिम समयमें  
दिया गया है उसकी विकल प्रक्षेप संज्ञा है, क्योंकि, वह ऊनीभूत सकल प्रक्षेप है । पुनः  
एक समयप्रबद्धका प्रक्षेपण करनेवाले जीवने दीपशिखाके अन्तिम समयमें जिसे दिया  
है उसे विकल प्रक्षेपके प्रमाणसे करनेमें कितने विकल प्रक्षेप होते हैं, ऐसा पूछनेपर  
उत्तर देते हैं कि वे एक समयप्रबद्धके सकल-प्रक्षेप-भागहार प्रमाण होते हैं ।

अब इनको सकल प्रक्षेप रूपमें करते हैं । यथा— अंगुलके असंख्यातवें भाग  
मात्र विकल प्रक्षेपोंको ग्रहण कर यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो श्रेणिके  
असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलगुणित

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का ताप्रतिपु ' - पक्खेवे कणद्ध ' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-  
का-ताप्रतिपु ' तद्द्वारण- ' इति पाठः । ३ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिपु ' सण्णाजो ' इति पाठः ।

फलगुणिदिच्छाए ओवडिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता सगलपक्खेवा आगच्छंति ।

संपहि दीवसिहाविगलपक्खेवं भणिस्सामो । तं जहा — दीवसिहोवडिदअंगुलस्सा-  
संखेज्जदिभागं विरलेदूण सगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे दीवसिहोमेत्तचरिमणिसेगा  
रूवं पडि पावेंति । पुणो रूवूणदीवसिहोवडिददुरुवाहियणिसगभागहोरण किरियं काऊण  
लदूरूवेसु उवरिमविरलणाए सोहिदे सुद्धसेसं दीवसिहाविगलपक्खेवभागहारो होदि । पुणो  
एदेण विगलपक्खेवपमाणेण उवरिमविरलणरूवधरिदेसु सोहिदेसु सेडीए असंखेज्जदिभाग-  
मेत्ता विगलपक्खेवा लब्धंति । पुणो एदे सगलपक्खेवे कस्सामो । तं जहा — अंगुलस्स  
असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवे रूवूणे<sup>१</sup> जदि एगो सगलपक्खेवो लब्धदि तो सेडीए  
असंखेज्जदिभागउवरिमविरलणमेत्तविगलपक्खेवेसु केवडिए सगलपक्खेवे लभामो ति पमाणेण  
फलगुणिदिच्छाए ओवडिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता सगलपक्खेवा लब्धंति ।

संपहि दीवसिहाचरिमगोवुच्छाए एगगोवुच्छविसेसे वि सेडीए असंखेज्जदिभाग-  
मेत्ता सगलपक्खेवा होंति । तं जहा — रूवाहियगुणहाणीए अंगुलस्स असंखेज्जदिभागं

इच्छा राशिको प्रमाणसे अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप आते हैं ।

अब दीपशिखाके विकल प्रक्षेपको कहते हैं । यथा— दीपशिखासे अपवर्तित अंगुलके असंख्यातवें भागका विरलन करके सकलप्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एक अंकके प्रति दीपशिखा मात्र अन्तिम नियेक प्राप्त होते हैं । पुनः एक कम दीपशिखासे अपवर्तित देखे दो अधिक निपेकभागहारसे क्रिया करके जो अंक प्राप्त हों उनको उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर जो शेष रहे उतना दीपशिखाके विकल प्रक्षेपका भागहार होता है । पुनः इस विकल प्रक्षेपप्रमाणसे उपरिम विरलन रूप धरितोंमेंसे कम करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ।

अब इनके सकल प्रक्षेप करते हैं । यथा—एक कम अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग उपरिम विरलन मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ।

अब दीपशिखाकी अन्तिम गोपुच्छाके एक गोपुच्छविशेषमें भी श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं । यथा— एक अधिक गुणहानिसे अंगुलके

१ अप्रतौ ' विगलपक्खेवे सुवूण ', आ-काप्रत्योः ' विगलपक्खेवे रूवूण ' इति पाठः ।

गुणिय विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स एगो-  
विसेसपमाणं पावदि । पुणो एदेण गोपुच्छविसेसपमाणेण उवरिमविरलणाए ओवट्टिदे' सेडीए  
असंखेज्जदिभागमेत्ता गोपुच्छविसेसा पावेति । पुणो एदे सगलपक्खेवे कस्सामो । तं  
जहा—रूवाहियगुणहाणिगुणिदअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तविसेसे घेतूण जदि एगो  
सगलपक्खेवो लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तगोपुच्छविसेसेसु किं लभामो ति  
पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता सगलपक्खेवा लब्भंति ।

संपहि एगसमयपवद्धसगलपक्खेवभागहारं सेडीए असंखेज्जदिभागं जहण्णबंध-  
गद्धाए गुणिय विरलेदूण जहण्णबंधगद्धामेत्तसमयपवद्धेसु समखंडं कादूण दिण्णेसु  
एक्केक्कस्स रूवस्स सगलपक्खेवपमाणं पावदि ।

संपहि बंधगद्धामेत्तसमयपवद्धाणं चरिसमयणिसित्तद्वं सगलपक्खेवे कस्सामो । तं  
जहां—अंगुलस्स असंखेज्जदिमाणेण सगलपक्खेवे भागे हिदे विगलपक्खेवो लब्भदि ।  
एदेण पमाणेण उवरिमविरलणाए अवणिदे जहण्णबंधगद्धागुणिदघोलमाणजहण्णजोगट्ठाण-

५३ -

असंख्यातवै भागको गुणित कर जो प्राप्त हो उसका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको  
समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक विशेषका प्रमाण प्राप्त होता  
है । फिर इस गोपुच्छविशेषके प्रमाणसे उपरिम विरलनको अपवर्तित कम करनेपर  
श्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं ।

पुनः इनके सकलप्रक्षेप करते हैं । यथा—एक अधिक गुणहानिले गुणित  
अंगुलके असंख्यातवै भाग मात्र विशेषोंको ग्रहण कर यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता  
है तो श्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र गोपुच्छविशेषोमे क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार  
प्रमाणिले फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र  
सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ।

अब एक समयप्रबद्ध सम्वन्धी सकलप्रक्षेपके भागहारको, जो कि श्रेणिके  
असंख्यातवै भाग है, जघन्य बन्धककालसे गुणित करनेपर जो कुछ प्राप्त हो उसका  
विरलन करके जघन्य बन्धककाल मात्र समयप्रबद्धोंको समखण्ड करके देनेपर एक एक  
अंकके प्रति सकल प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है :

अब बन्धककाल मात्र समयप्रबद्धोंके अन्तिप समयमें निक्षिप्त द्रव्यका सकल  
प्रक्षेप रूपसे करते हैं । यथा—अंगुलके असंख्यातवै भागका सकल प्रक्षेपमे भाग देनेपर  
विकल प्रक्षेप प्राप्त होता है । इस प्रमाणसे उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर जघन्य  
बन्धककालसे गुणित होलमानयोगस्थान सम्वन्धी प्रक्षेपभागहार मात्र विकल प्रक्षेप  
प्राप्त होते हैं ।

अप्रती 'संधी विरलणाए अवणिदे', आ-नाप्रयो: 'उरि विरलणाए अवट्टिदे' इति पाठः ।

पक्षेवभागहारमेत्तत्रिगलपक्षेवा लभन्ति । पुणो एदे सगलपक्षेवे कस्सामो— अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेसु विगलपक्षेवेसु जदि एगो सगलपक्षेवो लभदि तो उवरिमविरलण-  
मेत्तेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता  
सगलपक्षेवा लभन्ति ।

संपहि दीवसिहाविगलपक्षेवो वुच्चदे । तं जहा— दीवसिहाए ओवट्टिदअंगुलस्स  
असंखेज्जदिभागं विरलेदूण सगलपक्षेवं समखंडं कादूण दिण्णे एककेकस्स रुत्तस्स  
दीवसिहामेत्तसमाणगोवुच्छाओ पावैति । पुणो हीणविसेसानामागमणडं रूवूणदीवसिहोवट्टि-  
दुरूवाहियणिसेगभागहारेण किरियं काऊण उवरिमविरलणाए सोहिदे विगलपक्षेवभाग-  
हारो होदि । पुणो तेण सगलपक्षेवे भागे हिदे विगलपक्षेवो होदि । पुणो एदेण  
भागहारेण उवरिमविरलणाए ओवट्टिदाए लद्धमेत्ता सगलपक्षेवा आगच्छति ।

एवं सगलविगलपक्षेवाणयणं परूविय संपहि आउअस्स अजहण्णदव्वपरूवणं  
कस्सामो । तं जहा— सण्णिपैर्चिदियपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगड्डाणमार्दि कादूण जाव  
उक्कस्सजोगड्डाणे त्ति ताव एदेसिं जोगड्डाणाणं रयणा कायव्वा । दीवसिहाजहण्णदव्वस्सुविरि  
परमाणुत्तरं वड्ढिदे' सव्वजहण्णमजहण्णदव्वं होदि । दुपरमाणुत्तरं वड्ढिदे विदियमजहण्णदव्वं

पुनः इनको सकल प्रक्षेप रूपसे करते हैं—अंगुलके असंख्यातवं भाग मात्र  
विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्र विकल  
प्रक्षेपोंमें कितने प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर  
शेषिके असंख्यातवं भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ।

अथ दीपशिखाका विकल प्रक्षेप कहा जाता है । यथा— दीपशिखासे अपवर्तित  
अंगुलके असंख्यातवे भागका विरलन करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर  
एक एक अंकके प्रति दीपशिखा मात्र समान गोषुच्छायां प्राप्त होती है । पुनः हीन  
विशेषोंके लानेके लिये एक काम दीपशिखासे अपवर्तित दो अंक अधिक निषेकभागहारके  
द्वारा क्रिया करके उपरिम विरलनमेसे कम करनेपर विकल प्रक्षेपका भागहार होता है ।  
उसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेप होता है । फिर इस भागहारका  
उपरिम विरलनमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप आते हैं ।

इस प्रकार सकल और विकल प्रक्षेपोंके लानेके विधानको कहकर अथ बाणु  
कर्मके अजघ्न्य द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्योक्तक  
अघ्न्य परिणामयोगस्थानको आदि करके उत्कृष्ट योगस्थान तक इन योगस्थानोंकी  
रचना करना चाहिये । दीपशिखाके अघ्न्य द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक क्रमसे वृद्धि-  
के होनेपर सर्वैजघ्न्य अजघ्न्य द्रव्य होता है । दो परमाणु अधिक क्रमसे वृद्धिके होनेपर

होदि । एवं दोहि वड्ढीहि जहण्णदन्वस्सुवरि एगो विगलपक्खेवो वड्ढावेदन्वो । एवं वड्ढिदूण  
 डिदो च, तदो अण्णो जीवो समऊणबंधगद्धाए जहण्णजोगेण बंधिय पुणो एगसमएण  
 पक्खेवउत्तरजोगेण बंधिय आगंतूण दीवसिहाए डिदो च, सरिसा । तं मोत्तूण इमं  
 वेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण अजहण्णदन्वट्टाणाणि उप्पादेदन्वाणि जाव एगो विगलपक्खेवो  
 वड्ढिदो ति । एवं वड्ढिदूण डिदो च, अण्णो गो समऊणबंधगद्धाए जहण्णजोगेण बंधिय  
 पुणो एगसमएण दुपक्खेवुत्तरजोगेण बंधिदूणागंतूण दीवसिहाए डिदो च, सरिसा । पुणो  
 पुव्विल्लं मोत्तूण इमं वेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण एगविगलपक्खेवो वड्ढावेदन्वो । एवं  
 वड्ढिदूण डिदो च, अण्णो गो समऊणबंधगद्धाए जहण्णजोगेण बंधिय पुणो एगसमएण  
 तिपक्खेवुत्तरजोगेण बंधिदूण दीवसिहापढमसमए डिदो च, सरिसा । पुणो एदेण कमेण  
 अंगुलरसासंखेज्जदिभागमेत्ता विगलपक्खेवा वड्ढावेदन्वा । तावे एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदो  
 होदि, अंगुलरसासंखेज्जदिभागमेत्ताविगलपक्खेवेसु सगलपक्खेवुप्पत्तिदंसणादो । एवं वड्ढि-  
 दूण डिदो च, पुणो अण्णो समऊणजहण्णबंधगद्धाए जहण्णजोगेण बंधिय पुणो एगसमएण  
 विगलपक्खेवभागहारनेत्ताणं जोगट्टाणाणं चरिमजोगट्टाणेण बंधिदूणागंतूण दीवसिहापढम-

अजघन्य द्रव्यका द्वितीय विकल्प होता है । इस प्रकार दो वृद्धियों द्वारा जघन्य द्रव्यके  
 ऊपर एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित जीव, तथा एक समय  
 कम आशुबन्धककालमें जघन्य योगसे आयुको बांधकर पुनः एक समयमें एक प्रक्षेप-अधिक  
 योगसे आयुको बांधकर आकरके दीपशिखापर स्थित हुआ उससे भिन्न एक जीव,  
 ये दोनों सदृश हैं । उसको छोड़कर और इसे ग्रहण करके एक परमाणु अधिक आदिके  
 क्रमसे एक विकल प्रक्षेपकी वृद्धि होने तक अजघन्य द्रव्यके स्थानोंको उत्पन्न  
 कराना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित जीव, तथा एक समय कम बन्धककालमें  
 जघन्य योगसे बांधकर पुनः एक समयमें दो प्रक्षेप अधिक योगसे आयुको बांध करके  
 आकर दीपशिखापर स्थित हुआ अन्य एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । पूर्व जीवको  
 छोड़कर और इसे ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप  
 बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा एक समय कम बन्धक-  
 कालमें जघन्य योगसे आयुको बांधकर पुनः एक समयमें तीन प्रक्षेप अधिक योगसे  
 बांधकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ अन्य एक जीव, ये दोनों सदृश हैं ।  
 इस क्रमसे अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंको बढ़ाना चाहिये । तब  
 एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है, क्योंकि, अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र विकल  
 प्रक्षेपोंमें एक सकल प्रक्षेपकी उत्पत्ति देखी जाती है । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित  
 हुआ जीव, तथा एक समय कम जघन्य बन्धककालमें जघन्य योगसे आयु  
 बांधकर पुनः एक समयमें विकल-प्रक्षेप-भागहार मात्र योगस्थानोंके अन्तिम योगस्थानसे  
 आयुको बांध करके आकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ अन्य एक जीव,

समूहोऽपि, सरिसाः । एतः विगलपक्षखेत्रभागहारो सच्छेदोऽस्ति । कट्टु संपुण्णजोगि  
 हाणद्धाणः च । वड्डुवेदुं ण 'सककदे' । तेण विरलणमेत्तविगलपक्षखेत्रहितो अन्वहियवड्डु  
 पुत्रं चैवः कायव्वा । एवमणेण विहाणेण जोगहाणाणि दन्वाणं सरिसकरणविहाणं च  
 सोदाराणं जाणावियं वड्डुवेदुं जंवं दीवसिहाहेडिमगोवुच्छायं जेतिया सगलपक्षेवा  
 अत्थि तेत्तियमेत्ता वड्डुदाऽस्ति ।

सपहि एदिस्से दीवसिहाहेडिमत्तदणत्तरगोवुच्छायं सगलपक्षेवाणं प्रमाणगुणमं  
 कस्सामो । तं जहा — अंगुलस्स असंखेज्जदिभामं विरलेज्जणः सगलपक्षेवं समखंडं  
 कादूण दिण्णे, चरिमणिसेगो पावदि । पुणो इमादो चरिमणिसेगादो पयडणिसेगो दीव  
 सिहामेत्तगोवुच्छविसेसेहि । अहियो होदिऽस्ति । पुणो तेसि पि आंगमणे इच्छिज्जमाणं  
 हेड्डा रूवाहियगुणहाणि विरलेदूणं चरिमगोवुच्छं समखंडं काज्जणं दिण्णे एकैककस्स  
 रूवस्स एगेगविसेसो पावदि । पुणो दीवसिहामेत्तगोवुच्छविसेसे इच्छामोऽस्ति दीवसिहाए  
 रूवाहियगुणहाणिमोवड्डियं विरलेज्जणं उवरिमेगरूवधरिदं दादूणं समकरणे कीरमाणं परिहीण-  
 रूत्तणं प्रमाणं वुच्छेदे । तं जहा — रूवाहियेहेडिमविरलणमेत्तद्वरणं मत्तुणं जदि एगरूव-

ये दानो सदृशे हे । यदा विकल-प्रक्षेप-भागहारः चूकं सच्छेद है अतः सम्पूर्ण योग-  
 स्थानाध्वानको बहाना शक्य नहीं है । इसलिये विरलनराशि मात्र विकल प्रक्षेपों  
 से अधिक वृद्धि पहिले ही करना चाहिये । इस प्रकार इस विधानसे योगस्थानोंको  
 और द्रव्योंके सदृश करनेके विधानको श्रोताओंके लिये जतलाकर दीपशिखाकी अधस्तन  
 गोपुच्छासे जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र वृद्धिको प्राप्त होने तक बहाना चाहिये ।

अब दीपशिखाकी अधस्तन इस तदनन्तर गोपुच्छाके सकल प्रक्षेपोंको  
 प्रमाणानुगम करते हैं वह इस प्रकार है— अंगुलके असंख्यातवें भागका विरलन कर  
 सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर अन्तिम निषेक प्राप्त होता है । पुनः इस  
 अन्तिम निषेककी अपेक्षा प्रकृत निषेक दीपशिखा मात्र गोपुच्छविशेषसे अधिक है ।  
 पुनः उनके भी लानेकी इच्छा करनेपर नीचे एक अधिकं गुणहानिको विरलन करके  
 अन्तिम गोपुच्छको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति एक एक विशेष  
 प्राप्त होता है । फिर दीपशिखा मात्र गोपुच्छविशेषोंकी इच्छा कर दीपशिखासे एक  
 अधिक गुणहानिको अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसको विरलन करके उपरिम् एक  
 रूपधरित राशिको देकर समीकरण करते समय परिहीन रूपोंको प्रमाण कहते हैं । यह  
 इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र अध्वान जाकर यदि एक रूपकी हानि

परिहाणी लम्बदि तो सयलम्भि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागम्मि किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए परिहाणि रूवाणि लम्बंति । एदाणि उवरिमविरलणाए सोद्विय सैसणं सगलपक्खेवें भागे हिदे हट्टिमत्तदणंतरगोवुच्छा हादि । एसो एत्थ विगलपक्खेवा । एदेण पमाणेण सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवेहितो अवणिय पुघ ट्ठावदे उवरिम-विरलणमेत्ता विगलपक्खेवा हंति । पुणो ते सगलपक्खेवें कस्सामो । तं जहा — किंचूण-अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवाणं जादि एगो सगलपक्खेवो लम्बदि तो जहण्णा उअंघगद्दाए गुणिदसेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेषु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता सगलपक्खेवा लम्बंति ।

संघि एदिस्से दीवसिहातदणंतरगोवुच्छाए जोगाणुगं कस्सामो । तं जहा — एग-सगलपक्खेवस्स दीवसिहादन्वागमणेहदुभूअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि जोगाणाणि लम्बंति तो अप्पिदगोवुच्छाए सयलपक्खेवाणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि जोगाणाणि लम्बंति । पुणो एत्तियाणं जोग-डाणाणं चरिमजोगाणाणेण परिणमिय वंघिय दीवसिहाए पढमसमयट्टिददन्व [ घेदूण ट्टिदो ]

प्राप्त होती है तो सम्पूर्ण अंगुलके असंख्यातवें भागमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर परिहीन रूपोंका प्रमाण प्राप्त होता है । इनको उपरिम विरलनमेंसे कम करके दोपका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर अघस्तन तदनन्तर गोपुच्छा होती है । यह यहाँ विकल प्रक्षेप है । इस प्रमाणसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम करके पृथक् स्थापित करनेपर उपरिम विरलन मात्र विकल प्रक्षेप होते हैं । उनके सकल प्रक्षेप करते हैं । वह इस प्रकारसे— कुछ कम अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो जघन्य आयुबन्धककालसे गुणित श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ।

अथ दीपशिखाकी तदनन्तर इस गोपुच्छाके योगस्थानोंका अनुगम करते हैं । वह इस प्रकार है— एक सकल प्रक्षेपकी दीपशिखाके द्रव्यके लानेमें कारणभूत अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान यदि प्राप्त होते हैं तो विवक्षित गोपुच्छा सम्बन्धी सकल प्रक्षेपोंके कितने योगस्थान प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान प्राप्त होते हैं । पुनः इतने योगस्थानोंके अन्तिम योगस्थानसे परिणत होकर आयुको बांधकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित द्रव्यको धरकर स्थित हुआ जीव, तथा जघन्य



च, जहणजोगेण जहणध्वंशगद्वाए च बंधिय आगतूण दीवसिहाणंतरहेट्टिमगोतुच्छं धरेदूण  
 ट्टिदो च, सरिसा । संपधि पुण्विरलं भोत्तूण इमं वेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण वज्जुवेद्वं  
 जाव तदणंतरहेट्टिमगोतुच्छाए जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता विगलपक्खेव-  
 सरूवेण वड्ढिदां ति ।

एत्थ ताव विगलपक्खेवाणयणं कस्सामो । तं जहा — चरिसणिसैगभागहार-  
 मंगुलस्स असंखेज्जदिभागं रूवाहियदीवसिहाए खंडेदूणेगखंडं विरलेदूण एगसगलपक्खेवं  
 समखंडं कादूण दिणेण एक्केक्कस्स रूवाहियदीवसिहामेत्तसमाणगोतुच्छाओ पावैति ।

संपहि गोतुच्छविसेसार्णं पि आगमणइं किरियं कस्सामो । तं जहा — रूवाहिय-  
 गुणहाणिं रूवाहियदीवसिहाए गुणिय पुणो दीवसिहाए संकलणाए खंडिय तत्थ एगखंडेण  
 रूवाहिएण रूवाहियदीवसिहाए ओवट्टिदंभंगुलस्स असंखेज्जदिभागे भागे हिदे भागलद्धे  
 तम्मि चैव सोहिदे सुद्धसेसं विगलपक्खेवभागहारो होदि । पुणो एदं विरलेदूण सगल-  
 पक्खेवं समखंडं कादूण दिणेण एक्केक्कस्स रूवस्स विगलपक्खेवपमाणं पावदि । पुणो  
 एदेण पमाणेण एक्क-दो-तिणिण जाव पक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवेसु वड्ढिदेसु एगो

योगसे जघन्य बन्धककालमें आयुको बांध करके आकर दीपशिखाकी अनन्तर अपस्तन  
 गोपुच्छाको धरकर स्थित हुआ जीव, ये दोनों सदृश हैं । अब पूर्व जीवको छोड़कर  
 और इसको प्रहण करके एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे तदनन्तर स्थस्तन  
 गोपुच्छामें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र विकल प्रक्षेप स्वल्पसे बढ़ने तक  
 बढ़ाना चाहिये ।

यहां पहिले विकल प्रक्षेपोंके लानेकी क्रिया करते हैं । वह इस प्रकार है—  
 अंगुलके असंख्यातवें भाग स्वरूप अस्तिस निषेकके भागहारको रूप अधिक दीपशिखासे  
 खण्डित कर एक खण्डका विगलन कर एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर  
 एक एक रूपके प्रति रूप अधिक दीपशिखा प्रमाण समान गोपुच्छ प्राप्त होते हैं ।

अब गोपुच्छविशेषोंके भी लानेके लिये क्रिया करते हैं । वह इस प्रकार है—  
 रूप अधिक गुणहानिको रूप अधिक दीपशिखासे गुणित कर पुनः दीपशिखाकी  
 संकलनासे खण्डित कर उनमेंसे रूप अधिक एक खण्डका रूप अधिक दीपशिखासे  
 अपवर्तित अंगुलके असंख्यातवें भागमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसको उसीमेंसे  
 कम करनेपर शेष रहा विकल प्रक्षेपका भागहार होता है । पुनः इसका विगलन  
 करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति विकल प्रक्षेपप्रमाण  
 प्राप्त होता है । पुनः इस प्रमाणसे एक दो तीन आदिके क्रमसे प्रक्षेपभागहार मात्र

सगलपक्खेवो वड्ढिदो होदि । भागहारमेत्ताणि जोगट्टाणाणि चड्ढिदो होदि । एदेण सरूवेण ताव वड्ढावेदक्वं जाव सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवा वड्ढिदा ति । ते अ केवड्डिया इदि भणिदे तदर्णतरहेट्टिमगोबुच्छाए जेत्तिया सगलपक्खेवा अरिथ तेत्तियमेत्ता । तेसिं सगलपक्खेवाणं गवेसणा कीरदे । तं जहा — अंगुलस्स असंखेज्जदिभागं विरलेदूण सगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे चरिमणिसेगो आगच्छदि । पुणो इमादो चरिमणिसेयादो पयदणिसेयो रूवाहियदीवसिहामेत्तगोबुच्छविसेसेहि अहिओ होदि ति । पुणो तेसिं पि आगमणे इच्छिज्जमाणे रूवाहियदीवसिहाओवट्टिदरूवाहियगुणहाणिं हेडा विरलिय उवरिमेगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि इच्छिदविसेसा पावेंति । पुणो ते उवरि दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणमागमणं वुच्चदे । तं जहा — रूवाहियहेट्टिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्तद्धाणमि किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए परिहीणरूवाणि आगच्छंति । ताणि उवरिमविरलणमि अवणिय तेण सगलपक्खेवे भागे हिदे पयदगोबुच्छाए विगलपक्खेवो आगच्छदि । पुणो एदेण पमाणेण सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तउवरिमविरलणरूवधरिदसगल-

विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । भागहार मात्र योगस्थान ऊपर चढ़ता है । इस रीतिसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंके बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

शंका — वे कितने हैं ?

समाधान — ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि वे उसके अनन्तर अधस्तन गोपुच्छमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र हैं ।

उन सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा की जाती है । वह इस प्रकारसे — अंगुलके असंख्यातवें भागका विरलन करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर अन्तिम निपेक आता है । पुनः इस अन्तिम निपेकसे प्रकृत निपेक एक अधिक दीर्घशिखा मात्र गोपुच्छविशेषोंसे अधिक होता है । पुनः उनके भी लानेकी इच्छासे रूप अधिक दीर्घशिखासे अपवर्तित रूपाधिक गुणहानिको नीचे विरलित कर ऊपरकी एक रूपधरित राशिको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति इच्छित विशेष प्राप्त होते हैं । फिर उनको ऊपर देकर समीकरण करते हुए परिहीन रूपोंके लानेकी विधि कहते हैं । वह इस प्रकार है — रूप अधिक अधस्तन विरलन मात्र अध्वान जाकर यदि एक रूपकी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलन मात्र अध्वानमें कितनी हानि पायी जायगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर परिहीन रूप आते हैं । उनको उपरिम विरलनमेंसे कम करके जो शेष रहे उसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर प्रकृत गोपुच्छका विकल प्रक्षेप आता है । फिर इस प्रमाणसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र

पक्खेवसु अवणिय पुध ड्वेदध्वं । पुणो एदे पुधड्विदविगलपक्खेवे सगलपक्खेवपमाणेण कस्सामो । तं जहा — किंचूणअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवाणं जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो सेडीए असंखे ज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता सगलपक्खेवा पयदगोवुच्छाए लद्धा होंति । एत्तियमेत्तसगलपक्खेवे वड्ढिदे णं चडिदजोगट्ठाणं वुच्चदे । तं जहा — एगसगलपक्खेवस्स जदि रूवाहियदीवसिहाए ओवट्टिय किंचूणीकदअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि जोगट्ठाणाणि लब्भंति तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवभागहारस्स असंखेज्जदिभागमेत्तं जोगट्ठाणद्वानं लद्धं होदि । जत्थ जत्थ सगलपक्खेवभागहारो त्ति वुच्चदि तत्थ तत्थ जहण्णाउअबंधगट्ठाए गुणिदघोलमाणजहण्णजोगपक्खेवभागहारो धेत्तव्वो । संपहि पुव्विल्लजोगट्ठाणद्वानादो संपहियजोगट्ठाणद्वानं किंचूणं होदि, पुव्विल्लविगलपक्खेवभागहारोदो संपधियविगलपक्खेवभागहारस्स किंचूणचुवलंमादो । पुणो एत्तियमेत्त-

उपरिम विरलन रूपोंपर रखे हुए सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम कर पृथक् स्थापित करना चाहिये । पुनः इन पृथक् स्थापित विकल प्रक्षेपोंको सकल प्रक्षेपोंके प्रमाणसे करते हैं । यथा— कुछ कम अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्रकृत गोपुच्छमें प्राप्त होते हैं । इतने मात्र सकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर चिह्नित योगस्थान नहीं कहा जाता है । वह इस प्रकारसे— यदि एक सकल प्रक्षेपमें रूपाधिक दीपशिखासे अपवर्तित कर कुछ कम किये गये अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान प्राप्त होते हैं तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितने योगस्थान प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल-प्रक्षेप-भागहारके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त होता है । जहां जहां 'सकल-प्रक्षेप-भागहार' ऐसा कहा जाये वहां वहां जघन्य आयुबन्धककालसे गुणित घोलमान जीवके जघन्य योग सम्बन्धी प्रक्षेप भागहारको ग्रहण करना चाहिये । अब पूर्वोक्त योगस्थानाध्वानसे इस समयका योगस्थानाध्वान कुछ कम होता है, क्योंकि, पूर्वोक्त विकल प्रक्षेपके भागहारसे इस समयका विकल-प्रक्षेप-भागहार कुछ कम पाया जाता है । पुनः इतने मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थान स्वरूपसे एक समयमें

जोगद्वाणार्णं चरिमजोगद्वाणेण एगसमएण परिणमिय बंधिदूण रूवाहियेदीवसिहाए द्विद-  
द्वेण जहणजोगेण जहणबंधगद्वाए च बंधिदूण दुरूवाहियेदीवसिहाए द्विदद्वं  
सरिसं होदि । एदेण कमेण हेडिम-हेडिमगोवुच्छाणं<sup>१</sup> विगलपक्खेवबंधणविहाणं जोगद्वाण-  
द्वाणविहाणं च जाणिदूण ओदारेद्वं जाव दुंगुणदीवसिहामेत्तद्वाणमोदिण्णे ति । पुणो  
तत्थ ठाइदूर्णं परमाणुत्तरादिकमेण एगविगलपक्खेवो वड्डुवेदव्वो ।

एत्थ विगलपक्खेवभागहारो वुच्चदे । तं जहा — चरिमणिसेगभागहारमंगुलस्स  
असंखेज्जदिभागं दुगुणदीवसिहाए ओवट्टिय लद्धं विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं  
करिय दिण्णे रूवं पडि दुगुणदीवसिहामेत्तसमाणगोवुच्छाओ पावैते । पुणो रूवूणोदिण्ण-  
द्वाणसंकलणमेत्तगोवुच्छविसेसाणमागमणमिच्छामो ति रूवाहियगुणहाणिं दुगुणदीवसिहाए  
गुणिय दुगुणरूवूणदीवसिहाए संकलणाए खंडेदूण तत्थ रूवाहियएगखंडेण दुगुणदीव-  
सिहाए ओवट्टिदअंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे भागलद्धं तत्थेव सोहिदे विगल-  
पक्खेवभागहारो होदि । एदेण सगलपक्खेवे भागे हिदे विगलपक्खेवो आगच्छदि ।

परिणमम कर आयुको बांध रूपाधिक दीपशिखामें स्थित द्रव्यसे, जघन्य योग व जघन्य  
बन्धककालसे आयुको बांधकर दो रूपोंसे अधिक दीपशिखामें स्थित द्रव्य, सदृश होता  
है । इस क्रमसे अधस्तन अधस्तन गोपुच्छोंके विकल प्रक्षेप सम्बन्धी बन्धनविधान  
और योगस्थानाध्वानविधानको जानकर दुगुणित दीपशिखा मात्र अध्वान उतरने  
तक उतारना चाहिये । फिर वहां ठहर कर एक परमाणु अधिक क्रमसे एक विकल  
प्रक्षेपको बढ़ाना चाहिये ।

यहां विकल प्रक्षेपका भागहार कहा जाता है । वह इस प्रकार है— अंगुलके  
असंख्यातवै भाग मात्र अन्तिम निषेकके भागहारको द्विगुणित दीपशिखासे अपवर्तित  
कर लब्धका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर रूपके  
प्रति द्विगुणित दीपशिखा प्रमाण समान गोपुच्छ प्राप्त होते हैं । पुनः रूप  
कम अवतीर्ण अध्वानके संकलन मात्र गोपुच्छविशेषोंके लानेकी इच्छा कर  
रूपाधिक गुणहानिको द्विगुणित दीपशिखासे गुणिन कर रूप कम द्विगुणित दीप-  
शिखाके संकलनसे खण्डित कर उसमें रूपाधिक एक खण्डका द्विगुणित दीपशिखासे  
अपवर्तित अंगुलके असंख्यातवै भागमें भाग देनेपर जो प्राप्त हो उसे उसीमेंसे कम  
करनेपर विकल प्रक्षेपका भागहार होता है । इसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल  
प्रक्षेप आता है । इतना मात्र बढ़कर स्थित हुआ जीव, तथा उत्तरोत्तर प्रक्षेप अधिक

१ अ-नप्रत्योः 'जोगद्वाणार्णं' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-नप्रतिपु 'दुरूवाहिये' इति  
पाठः । ३ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-नप्रतिपु 'हेडिमगोवुच्छाणं' इति पाठः । ४ अयतौ 'हाइदूण' इति पाठः ।

एतियमेत्तं वड्ढिदूण ड्ढिदो च, पक्खेवुत्तरजोगेण एगसमयं वंधिदूण आगदो च, सरिसा । एवं विगलपक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवेसु वड्ढिदेसु पुणो एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । भागहारमेत्तजोगट्ठाणाणि उवरि चड्ढिदूण एगसमएण वंधिय अहियारड्ढिदीए ड्ढिदव्वं सरिसं होदि । एवं रूवाहियकमेण दुगुणदीवसिहाए हेड्ढिमगोवुच्छाए जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता सगलपक्खेवा वड्ढिवेदव्वा ।

संपहि हेड्ढिमगोवुच्छाए सगलपक्खेवाणं गविसणा कीरदे । तं जहा— अंगुलस्स असंखेज्जदिभागं विरलिय सगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि एगेगचरिम-णिसेगो पावदि । पुणो एदम्हादो पयदगोवुच्छा दुगुणदीवसिहामेत्तगोवुच्छविसेसेहि अहिया होदि ति रूवाहियगुणहाणि दुगुणदीवसिहाए खंडिय तत्थ एगखंडेण रूवाहिरण उवरिम-विरलणमोवड्ढिय लद्धं तम्हि चैव सोहिय सुद्धसेसेण सगलपक्खेवे भागे हिदे विगल-पक्खेवो आगच्छदि । पुणो एदेण पमाणेण सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवेहितो अवणिय विगलपक्खेवभागहारेण सगलपक्खेवभागहारे भागे हिदे लद्धमेत्ता सगलपक्खेवा पयदगोवुच्छाए हांति ।

एत्थ जोगट्ठाणद्धाणं पि जाणिदूण भाणिदव्वं । पुणो सेसअधिकारगोवुच्छाणं पि

योगसे एक समयमें आयुको बांधकर आया हुआ जीव, दोनों समान हैं। इस प्रकार विकल-प्रक्षेप-भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर फिर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है। भागहार प्रमाण योगस्थान ऊपर चढ़कर एक समयमें आयुको बांध करके अधिकार स्थितिमें स्थित द्रव्य सदृश होता है। इस प्रकार रूप अधिक क्रमसे द्विगुणित दीपशिखाके अधस्तन गोपुच्छमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र सकल प्रक्षेप पढ़ाना चाहिये।

अब अधस्तन गोपुच्छके सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा की जाती है। वह इस प्रकार है—अंगुलके असंख्यातवें भागका विरलन कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति एक एक अन्तिम निषक प्राप्त होता है। इससे प्रकृत गोपुच्छ चूंकि द्विगुणित दीपशिखा मात्र गोपुच्छविशेषोंसे अधिक है, अतः रूप अधिक गुणहानिको द्विगुणित दीपशिखासे खण्डित कर उसमें रूपाधिक एक खण्डसे उपरिम विरलनको अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसे उसीमेंसे कम करके शेषका प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेप आता है। पुनः इस प्रमाणसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम करके विकल प्रक्षेपके भागहारका सकल प्रक्षेपके भागहारमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप प्रकृत गोपुच्छमें होते हैं।

यहां योगस्थानाचानको भी जानकर कहना चाहिये। पुनः शेष अधिकार गोपुच्छों

सयलं-वियलपक्खेवबंधणविहाणं जोगट्टाणद्धाणंपमाणं च जाणिदूण ओदोरदव्वं जाव अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेतो विगलपक्खेवभागहारो हायमाणो पलिदोवमपमाणं पत्तो त्ति ।

संपहि केत्तियमद्धानमोदिण्णे पलिदोवमं भागहारो होदि त्ति वुत्ते वुच्चदे । तं जहा—आउद्विवक्कम्मद्विदिपलिदोवमसलागाह तेत्तीससागरोवमाणं पाणागुणहाणिसलागाओ खंडिय तत्थेगखंडेण तेत्तीससागरोवमाणःगुणहाणिसलागाणमणोणमत्थरासिम्हि भागे हिदे लद्धं किंचूगमद्धानं ओदरिय द्विदस्स तदिदत्थविगलपक्खेवभागहारो पलिदोवमं होदि । पुणो एत्तो ओदिण्णद्धानादो दुगुणमोदिण्णे पलिदोवमस्स अद्धं<sup>१</sup> भागहारो होदि, तिगुणमोदिण्णे तिभागो होदि । एदेण सरूवेण जहण्णपरित्तासंखेज्जगुणमेतद्धाणे ओदिण्णे पलिदोवमं जहण्णपरित्तासंखेज्जेण खंडिदूण एगखंडं तदिदत्थभागहारो होदि । एत्तो पहुडि हेडा विगलपक्खेवभागहारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो होदूण गच्छदि । एदेण रूवेण ओदरिज्जमाणे केत्तियमद्धानमोदिण्णस्स सव्वे गोवुच्छविसेसा मिलिदूण एगचरिम-गोवुच्छपमाणं होति त्ति भणिदे पलिदोवमद्धानादो असंखेज्जगुणमोदिण्णे चरिमणिसेयपमाणं

सम्बन्धी सकल व विकल प्रक्षेपके बन्धनविधान तथा योगस्थानाध्वानके प्रमाणको भी जानकर अंगुलके असंख्यातत्रै भाग मात्र विकल-प्रक्षेप-भागहारके हीन होते हुए पल्योपमप्रमाणको प्राप्त हो जाने तक उतारना चाहिये ।

अथ कितना अध्वान उतरनेपर पल्योपम भागहार होता है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं । वह इस प्रकार है—आयु कर्मकी स्थिति सम्बन्धी डेढ़ पल्योपमकी शालाकाओंसे तेतीस सागरोपमोंकी नानागुणहानिशालाकाओंको खण्डित कर उनमेंसे एक खण्डका तेतीस सागरोपमोंकी नानागुणहानि सम्बन्धी शालाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उससे कुछ कम अध्वान उतर कर स्थित हुए जीवके वहांका विकल प्रक्षेपभागहार पल्योपम प्रमाण होता है । फिर इस अव-तीर्ण अध्वानसे दुगुणा अध्वान उतरनेपर पल्योपमके अर्ध भाग प्रमाण भागहार होता है । पूर्वोक्त अध्वानसे तिगुणा उतरनेपर पल्योपमके तृतीय भाग प्रमाण भागहार होता है । इस स्वरूपसे जघन्य परीतासंख्यातगुणा मात्र अध्वान उतरनेपर पल्योपमको जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड प्रमाण वहांका भागहार होता है । यहाँसे लेकर नीचे विकल-प्रक्षेप-भागहार पल्योपमका असंख्यातवां भाग होकर जाता है । इस रूपसे उतारते हुए कितना अध्वान उतरनेपर सब गोपुच्छविशेष मिलकर एक अन्तिम गोपुच्छ प्रमाण होते हैं, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि पल्योपम प्रमाण अध्वानसे असंख्यातगुणा उतरनेपर सब गोपुच्छविशेष अन्तिम निपेक

१ मप्रतिपादोऽप्य । अ-आ-अप्रतिपु 'गोवुच्छाय सवक-' इति पाठ । २ ताप्रती<sup>२</sup> पलिदोवमस्स असं-  
अर्द्ध' इति पाठ ।

होदि । तं जहा— गुणहाणिअद्भवग्मूलेण गुणहाणिभिह भागे हिदे भागलद्धं भागहारादो दुगुणं होदि । तं रूवाहियं हेड्डा ओदिण्णद्धानं होदि । एत्थतणसन्वगोवुच्छविसेसा मिलि-  
दूण एगचरिमणिसेयपमाणं होति ।

एत्थ पाणावरणपढमरूवुप्पाइदविहाणं सत्त्वं चित्तिय वत्तवं । चरिमणिसेयभागहार-  
मंगुलस्स असंखेज्जदिभागं हेड्डा ओदिण्णद्धानेण रूवाहिएण खंडिदे तत्थेगखंडमेतो एत्थ-  
तणविगलपक्खेवभागहारो होदि । संपहि रूवूणोदिण्णद्धानेणं सह तदणंतरहेड्डिमग्गोवुच्छाए  
विगलपक्खेवभागहारो इच्छिज्जमाणे चरिमणिसेगभागहारं अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमप्यणो  
ओदिण्णद्धानेण रूवाहिएण खंडिदे तत्थ एगखंडं विरलिय सगलपक्खेवं समखंडं कादूण  
दिण्णे रूवाहियओदिण्णद्धानमेत्तचरिमग्गोवुच्छाओ रूवं पडि पावेति । संपहि ओदिण्णद्धान-  
रूवूणमेत्तविसेसणभागमणमिच्छिय रूवाहियगुणहाणिं रूवाहियओदिण्णद्धानेण गुणिय विरले-  
दूण एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स एगेगविसेसपमाणं पावदि ।  
संपहि रूवूणोदिण्णद्धानमेत्ते गोवुच्छविसेसे<sup>१</sup> इच्छामो ति रूवूणोदिण्णद्धानेण पुव्वविरलण-

प्रमाण होते हैं । यथा— गुणहानिके अर्थ भागके वर्गमूलका गुणहानिमं भाग देनेपर  
भागलब्ध भागहारसे दुगुणा होता है । वह एक अधिक होकर नीचेका अवतीर्ण  
अध्वान होता है । यहाँके सब गोपुच्छविशेष मिलकर एक अन्तिम निषेक प्रमाण  
होते हैं ।

यहां ज्ञानावरण सम्बन्धी प्रथम अंकसे उत्पादित सब विधानको विचार कर  
कहना चाहिये । अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अन्तिम निषेकके भागहारको नीचेके  
अवतीर्ण रूपाधिक अध्वानसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड प्रमाण यहाँका विकल-  
प्रक्षेप-भागहार होता है । अब रूप कम अवतीर्ण अध्वानके साथ तदनन्तर अधस्तन  
गोपुच्छके विकल-प्रक्षेप-भागहारकी इच्छा करनेपर अंगुलके असंख्यातवें भाग  
मात्र अन्तिम निषेकभागहारको रूपाधिक अपने अवतीर्ण अध्वानसे खण्डित करनेपर  
उसमें एक खण्डका विरलन करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति  
रूपाधिक अवतीर्ण अध्वान मात्र अन्तिम गोपुच्छ पाये जाते हैं । अब अवतीर्ण  
अध्वानके एक अंकसे हीन मात्र विशेषोंके लानेकी इच्छा कर रूपाधिक गुणहानिको  
रूपाधिक अवतीर्ण अध्वानसे गुणित कर विरलित करके एक रूपधरितको समखण्ड  
करके देनेपर एक एक रूपके प्रति एक एक विशेषका प्रमाण प्राप्त होता है । अब चूंकि  
रूप कम अवतीर्ण अध्वान मात्र गोपुच्छविशेषोंका लाना इष्ट है अत एव रूप कम अव-  
तीर्ण अध्वानसे पूर्व विरलन राशिको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसमें एक रूप

१ प्रतिपु 'रूवूपण्णद्धानेण' इति पाठः । २ अप्रती 'मेत्ते गोवुच्छविसेस-', आ-काप्रत्योः 'मेत्तेगोवुच्छ-  
विसेस-' ताप्रती 'मेत्तेगोवुच्छविसेसं' इति पाठः ।

मोवट्टिय लद्धेण रूवाहिएण रूवाहियओदिण्णाणोवट्टिदअंगुलस्स असंखेज्जदिभागे<sup>१</sup> भागे हिदे भागलद्धं तस्मिं चैव सोहिदे सुद्धसेसो तदिदथविगलपक्खेवभागहारो होदि । एवं जाणिदूण ओदारेदव्वं जाव चरिमगुणहाणिमेत्तमोदिण्णो त्ति । पुणो तत्थ तेत्तीससागरोवम-  
णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णे,ण्णम्भत्थरासी रूवूणे विगलपक्खेव-  
भागहारो होदि । चरिमगुणहाणिदव्वे चरिमणिसेगपमाणेण कदे किंचूणदिवङ्गुगुणहाणि-  
मेत्तचरिमणिसेया होंति । पुणो तेहि चरिमणिसेयभागहारो अंगुलस्स असंखेज्जदिभागे  
ओवट्टिदे गुणगार-भागहार-दिवङ्गुगुणहाणीओ समाओ त्ति अचणिदासु रूवूण्णेण्णम्भत्थ-  
रासिस्सेव अवट्ठाणादो । पुणो चरिमगुणहाणिपढमसमए इाइदूण परमाणुत्तरादिकमेण एग-  
विगलपक्खेवं वट्टिदूण ट्टिदो च, अण्णेगो पक्खेवुत्तरजोगेण बंधिदूणागदो च, सरिसा ।  
एदेण कमेण रूवूण्णेण्णम्भत्थरासिमेत्तविगलपक्खेवेसु पविट्ठेसु एगो सगलपक्खेवो पविट्ठो  
होदि । विगलपक्खेवभागहारमेत्ताणि चैव जोगट्ठाणाणि उवरि चट्टिदो होदि । एदेण कमेण  
ताव वट्ठवेदव्वं जाव दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगो वट्टिदो त्ति ।

संपहि दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगसगलपक्खेवार्णं गवेसणा कीरेदि । तं जहा —

मिलाकर रूपाधिक अवतीर्ण अध्यानसे अपवर्तित अंगुलके असंख्यातवें भागमें भाग  
देनेपर जो लब्ध हो उसे उसीमेंसे कम करनेपर शुद्धशेष वहाँके विकल प्रक्षेपका  
भागहार होता है । इस प्रकार जानकर अन्तिम गुणहानि मात्र उतरने तक उतारना  
चाहिये । परन्तु वहाँ तेतीस सागरोपमोंकी नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर  
दुगुणा करके परस्परमें गुणित करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसमेंसे एक कम करनेपर  
विकल-प्रक्षेप-भागहार होता है । अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको अन्तिम निषेकके प्रमाणसे  
करनेपर कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेक होते हैं । फिर उनसे अंगुलके  
असंख्यातवें भाग मात्र अन्तिम निषेकके भागहारको अपवर्तित करनेपर गुणकार,  
भागहार व डेढ़ गुणहानियां समान होती हैं, क्योंकि, उनको कम करनेपर एक कम  
अन्योन्याभ्यस्त राशि ही अवस्थित रहती है । पुनः अन्तिम गुणहानिके प्रथम समयमें  
स्थित होकर एक परमाणु अधिक इत्यादि क्रमसे एक विकल प्रक्षेपको बढ़ाकर स्थित  
हुआ, तथा प्रक्षेप अधिक योगके क्रमसे बांधकर आया हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों  
जीव सदृश हैं । इस क्रमसे रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र विकल प्रक्षेपोंके प्रविष्ट  
हो जानेपर एक सकल प्रक्षेप प्रविष्ट होता है । विकल प्रक्षेपके भागहार प्रमाण ही  
योगस्थान ऊपर चढ़ता है । इस क्रमसे द्विचरम गुणहानि सम्बन्धी अन्तिम निषेकके  
बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

अथ द्विचरम गुणहानिके अन्तिम निषेक सम्बन्धी सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा  
की जाती है । वह इस प्रकारसे— द्विचरम गुणहानिके चरम निषेकका भागहार

१ प्रविष्टु '—भागेण' इति पाठः ।



दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेमभागहारो चरिमगुणहाणिचरिमणिसेगस्स भागहारस्स अद्धं होदि, चरिमगुणहाणिचरिमणिसेगादो दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगस्स दुगुणचुवलभादो । पुणो एदेण पमाणेण सगलपक्खेवेषु अवणिय सगलपक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवे कस्सामो । तं जहा— अंगुलस्स असंखेज्जदिभागस्स दुभागमेत्तविगलपक्खेवे घेत्तूण जीद एगो सगलपक्खेवो लम्भदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेषु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए भागलद्धमेत्ता सगलपक्खेवा दुचरिमगुणहाणि-चरिमणिसेमे होति ।

संपधि तिससे जोगडाणद्धाणवेसणा कीरदे । तं जहा— एगसगलपक्खेवस्स जदि रूवणण्णेण्णभत्थरासिमेत्ताणि जोगडाणाणि लम्भंति तो पुव्वभणिदमेत्तसगलपक्खेवेषु केत्तियाणि जोगडाणाणि लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए लद्धं जोगडाण-द्धाणं होदि । जहण्णजोगडाणादो उवरि एत्तियमेत्ताणं जोगडाणाणं चरिमजोगडाणेण एग-समयं बंधिदूण चरिमगुणहाणिपहमसमए द्विदो च, पुणो जहण्णेण जोगेण जहण्णजोग-द्धाए च बंधिदूण दुचरिमगुणहाणिचरिमसमए द्विदो च, सरिसा । पुणो पुक्खिल्लं मोत्तूण इमं घेत्तूण एत्थ परमाणुत्तरादिकमेण एगविगलपक्खेवो वड्ढावेदव्वो । एत्थ विगलपक्खेव-

चरम गुणहानिके चरम निषेक समन्धी भागहारसे आधा होता है, क्योंकि, चरम गुणहानिके चरम निषेकसे द्विचरम गुणहानिका चरम निषेक दुगुणा पाया जाता है । पुनः इस प्रमाणसे सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम कर सकल प्रक्षेपके भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंको करते हैं । यथा— अंगुलके असंख्यातबंध भागके द्वितीय भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंको ग्रहण कर यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो श्रेणिके असंख्यातबंध भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप द्विचरम गुणहानिके चरम निषेकमें होते हैं ।

अथ उसके योगस्थानाध्वानधी गवेपणा करते हैं । वइ इस प्रकार है— एक सकल प्रक्षेपके यदि रूप कम अन्वोन्याभ्यस्त राशि मात्र योगस्थान प्राप्त होते हैं तो पूर्वोक्त मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितने योगस्थान प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतना योगस्थानाध्वान होता है । जघन्य योगस्थानसे आगे इतने मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे एक समयमें आयुको बांधकर चरम गुणहानिके प्रथम समयमें स्थित हुआ, तथा जघन्य योग और जघन्य योगकालसे आयुको बांधकर द्विचरम गुणहानिके चरम समयमें स्थित हुआ, ये दोनों जीव सदृश हैं । पुनः पूर्वको छोड़कर और इसको ग्रहण कर यहाँ एक परमाणु अधिक इत्यादि क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये । यहाँ विकल

भागहारो बुच्चदे । तं जहा — दुरूवाहियदिवङ्गुणहाणीए चरिमगुणहाणिचरिमणिसय-  
भागहारो भागे हिंदे विगलपक्खेवभागहारो होदि । दिवङ्गुणहाणीए किमडं दोरूवपक्खेवो  
कदो ? चरिमगुणहाणिचरिमणिसेयादो दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेयस्स दुगुणत्तुवलंभादो ।  
संपहि एसभागहारमेत्तविगलपक्खेवेसु वड्ढिदेसु एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । एदेण कमेण  
दुचरिमगुणहाणिदुचरिमगोवुच्छाए जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता वड्ढिवेदव्वा ।

संपहि एदिस्से गोपुच्छाए सगलपक्खेवगवेसणा कीरदे । तं जहा — अंगुलस्स  
असंखेज्जदिभागस्सद्धं विरेलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे एककेक्कस्स  
रूवस्स दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगो पावदि । संपधि दोण्णिगोवुच्छविसेसे एत्थ अहििए  
इच्छामो त्ति दुरूवाहियगुणहाणिणा अंगुलस्स असंखेज्जदिभागदुभागमोवड्ढिय लद्धे  
तम्हि चैव सोहिंदे सुद्धसेसं विगलपक्खेवभागहारो होदि । एदेण सगलपक्खेवे भागे हिंदे  
विगलपक्खेवो आगच्छदि । पुणो एदेण पमाणेण उवरिमविरलणाए सेडीए असंखेज्जदि-  
भागमेत्तसगलपक्खेवेसु अचणिय तइरासियं कादूण जोइंदे सगलपक्खेवभागहारं विगल-

प्रक्षेपका भागहार कहते हैं । वह इस प्रकार है— दो रूपोंसे अधिक डेढ़ गुणहानिका  
चरम गुणहानिके चरम निषेक सम्बन्धी भागहारमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेपका  
भागहार होता है ।

शंका — डेढ़ गुणहानिमें किसलिये दो रूपोंका प्रक्षेप किया है ?

समाधान — चूँकि चरम गुणहानिके चरम निषेकसे द्विचरम गुणहानिका चरम  
निषेक दुगुणा पाया जाता है, अतः उसमें दो रूपोंका प्रक्षेप किया गया है ।

अब इस भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंके बढनेपर एक सकल प्रक्षेप बढता है ।  
इस क्रमसे द्विचरम गुणहानिके द्विचरम गोपुच्छमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र  
बढाना चाहिये ।

अब इस गोपुच्छके सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा की जाती है । वह इस  
प्रकारसे— अंगुलके असंख्यातवें भागके अर्ध भागका विरलन करके एक सकल  
प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति द्विचरम गुणहानिका  
चरम निषेक प्राप्त होता है । अब यहाँ दो अधिक गोपुच्छविशेषोंकी इच्छा  
कर दो रूपोंसे अधिक गुणहानिका अंगुलके असंख्यातवें भागके अर्ध भागमें भाग देकर  
जो लब्ध हो उसे उसीमेंसे कम करनेपर शुद्धशेष विकल प्रक्षेपका भागहार  
होता है । इसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेप आता है । पुनः  
इस प्रमाणसे उपरिम विरलनके श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें  
कम कर त्रैराशिक करके खोजनेपर सकल प्रक्षेपके भागहारको विकल प्रक्षेपके

१ ताप्रती 'लम्भि' इति पाठः ।

पक्खेवभागहारेण खंडिदेगखंडमेत्ता सगलपक्खेवा लब्धमिति । एदेसु सगलपक्खेवेषु विगल-  
पक्खेवभागहारेण गुणिदेसु जोगट्ठाणं होदि । पुणो जहण्णजोगट्ठाणाओ एत्तियमद्धानं चड्ढिदूण  
ट्टिदजोगट्ठाणेण बंधिदूणागदो च, जहण्णजोगट्ठाणेण जहण्णबंधमद्धान ए च बंधिय तदणंतर-  
हेट्टिमगोवुच्छं धरेदूण ट्टिदो च, सरिसा । पुणो एदस्सुविर परमाणुत्तरादिकमेण एगो  
विगलपक्खेवो वड्ढावेदव्वो ।

एत्थ विगलपक्खेवपमाणं वुच्चदे । तं जहा— चदुरूवाहियदिवड्ढुगुणहाणीए  
अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमोवट्टिय विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं  
पडि चदुरूवाहियदिवड्ढुगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेया पावेंति । पुणो एत्थ रूवाहियगुणहाणिं  
चंदुरूवाहियदिवड्ढुगुणहाणिणा गुणिय दुचरिमगुणहाणिचरिमसमयादो ओदिण्णट्ठाणस्स  
रूचूणस्स संकलणाए दुगुणिद्वए ओवट्टिय रूवाहियं काऊण पुव्वविरलणम्मि भागे हिदे  
भागलद्धं तम्मि चैव सोहिय सेसेण सगलपक्खेवे भागे हिदे विगलपक्खेवो आगच्छदि ।  
पुणो एसविगलपक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवेषु वड्ढिदेसु एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । एदेण  
कमेण तदणंतरहेट्टिमगोवुच्छाए जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता वड्ढावेदव्वा ।

संपहि तिस्से तदणंतरहेट्टिमगोवुच्छाए सगलपक्खेवपमाणगवेसणा कीरिदे । तं जहा—

भागहारसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड मात्र सकल प्रक्षेप पाये जाते  
हैं । इन सकल प्रक्षेपोंको विकल-प्रक्षेप-भागहारसे गुणित करनेपर योगस्थान होता  
है । पश्चात् जघन्य योगस्थानसे इतना अध्वान चढ़कर स्थित योगस्थानसे आयुको  
बांधकर आया हुआ, तथा जघन्य योगस्थान और जघन्य वन्धककालसे आयुको बांधकर  
तदनन्तर अधस्तन गोपुच्छको धरकर स्थित हुआ, ये दोनों जीव सदा हैं । पुनः  
इसके ऊपर एक परमाणु अधिक आविके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये ।

यहां विकल प्रक्षेपका प्रमाण कहते हैं । वह इस प्रकार है— चार रूपोंसे अधिक  
डेढ़ गुणहानि द्वारा अंगुलके असंख्यातवें भागको अपवर्तित कर विरलित करके एक  
सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति चार रूपोंसे अधिक डेढ़ गुणहानि  
मात्र चरम निषेक प्राप्त होते हैं । फिर यहां रूपाधिक गुणहानिको चार रूपोंसे  
अधिक डेढ़ गुणहानि द्वारा गुणित कर उसे द्विचरम गुणहानिके चरम समयसे नीचे  
आये हुए रूप कम अध्वानके दुगुणे संकलनसे अपवर्तित कर और एक रूप  
मिलाकर पूर्व विरलनमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसे उसीमेंसे घटाकर शेषका  
संकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेप आता है । पुनः इस विकल-प्रक्षेप-भागहार  
मात्र विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । इस क्रमसे तदनन्तर  
अधस्तन गोपुच्छमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र बढ़ाना चाहिये ।

अब उस तदनन्तर अधस्तन गोपुच्छके सकल प्रक्षेपोंके प्रमाणकी गवेषणा करते

चरिमगुणहाणिचरिमणिसेगभागहारस्स अद्धं विरलिय सगलपक्खेवं समखंडं काट्ठण दिण्णे एककेकत्तस्स रूवस्स दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगो पावादि । संपहि पयदणिसेगो एदम्हादो चट्ठुहि गोवुच्छविसेसेहि अहियो त्ति कट्ठु रूवाहियगुणहाणीए अट्ठेण रूवाहिण्ण उव-  
रिमविरलणमोवट्ठिय लद्धे तम्हि चैव सोहिदे सुद्धसेसो तदित्थविगलपक्खेवभागहारो होदि । पुणो एदे उवरिमविरलणरूवधरिदेसु अणिय सगलपक्खेवे कस्सामो । तं जहा —  
विगलपक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवाणं जदि एगो सगलपक्खेवो लम्भदि तो सगल-  
पक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवाणं किं लम्भामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए  
लद्धमेत्तसयलपक्खेवा होति । सयलपक्खेवसलागाओ विगलपक्खेवभागहारेण गुणिदाओ  
जोगट्ठाणच्चाणं होदि । एत्तियमद्धानुवरि चट्ठिदूण एगसमयं वंधिदूणागदो च, जहण्ण-  
जोगेणं जहण्णबंधगट्ठाए च बंधिय तदणंतरहेट्ठिमसमए ट्ठिदो च, सरिसा । एदेण कमेण  
दोगुणहाणीओ ओसरिदूण ट्ठिदस्स तदित्थविगलपक्खेवो वुच्चदे । तं जहा — दोगुणहाणीओ  
ओदिण्णे त्ति दुरूवाणमण्णेण्णम्भत्थरासिणा रूवूणेण दिवड्ढुगुणहाणिं गुणिय चरिमगुणहाणि-  
चरिमणिसेगभागहारे भागे हिदे गुणहाणिसलागाणं रूवूणेण्णेण्णम्भत्थरासिस्स तिभागे

हैं। वह इस प्रकार है— चरम गुणहानि सम्बन्धी चरम निषेकके भागहारके अर्ध भागका विरलन करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति द्विचरम गुणहानिका चरम निषेक प्राप्त होता है। अब प्रकृत निषेक चूंकि इसकी अपेक्षा चार गोपुच्छविशेषोंसे अधिक है, अत एव एक अधिक गुणहानिके एक अधिक अर्ध भागका उपरिम विरलनमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसको उसीमेंसे घटा देनेपर शुद्धशेष वहांके विकल प्रक्षेपका भागहार होता है। पुनः इनको उपरिम विरलन अंकोके प्रति प्राप्त राशियोंमेंसे कम करके सकल प्रक्षेपोंको करते हैं। वह इस प्रकारसे— विकल-प्रक्षेप-भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंके यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो सकल-प्रक्षेप-भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंके कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं। सकल-प्रक्षेप-शलाकाओंको विकल-प्रक्षेप-भागहारसे गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतना योगस्थाना-ध्वान होता है। इतना अध्वान ऊपर चढ़कर एक समयमें आयुको बांधकर आया हुआ, तथा जघन्य योगसे व जघन्य बन्धककालसे आयुको बांधकर तदनन्तर अधस्तन समयमें स्थित हुआ, ये दोनों जीव सद्य हैं। इस क्रमसे दो गुणहानियां पीछे हटकर स्थित हुए जीवके वहांका विकल प्रक्षेप कहा जाता है। वह इस प्रकार है— दो गुणहानियां चूंकि उतरा है अतः दो रूपोंकी रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशिले डेड़ गुणहानिको गुणित कर चरम गुणहानि सम्बन्धी चरम निषेकके भागहारमें भाग देनेपर गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके त्रिभाग प्रमाण विकल-प्रक्षेप-

विगलपक्खेवभागहारो होदि । पुणो एत्थ परमाणुत्तरादिकमेण भागहारमेत्तेसु विगलपक्खेवेषु वड्ढिदेसु एगो सगलपक्खेवो वड्ढदि । एवं ताव वड्ढवेदव्वो जाव तिचरिमगुणहाणीए चरिमणिसेगम्मि जेतिया सयलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता वड्ढिदा त्ति ।

पुणो तस्स सयलपक्खेवाणं गवेसणा कीरदे । तं जहा — चरिमगुणहाणिचरिमणिसेगभागहारस्स चटुम्भागो एत्थ विगलपक्खेवभागहारो होदि । कुदो ? चरिमगुणहाणिचरिमणिसेगादो एदस्स णिसेगस्स चटुगुणचुवलंभादो । एदेण विहाणेण ओदारिज्जमाणे जिस्से जिस्से गुणहाणीए पढमसमए विगलपक्खेवो इच्छिज्जदि तिस्से तिस्से गुणहाणीए उवरिमगुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा रूवूणेण णाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णम्भत्थरासिम्हि रूवूणम्मि भागे हिदे लद्धं विगलपक्खेवभागहारो होदि । विगलपक्खेवभागहारमेत्तमुवरि चडिदूण बंधमाणस्स एगसगलपक्खेवो पविसिदि । इच्छिदणाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा चरिमगुणहाणिचरिमणिसेगभागहारे भागे हिदे तदित्थअधिकारंगोवुच्छाप विगलपक्खेवभागहारो होदि ।

भागहार होता है । पुनः इसमें एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंकी वृद्धि होनेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । इस प्रकार अचरम गुणहानिके चरम निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र सकल प्रक्षेपोंके वड जाने तक बढ़ाना चाहिये ।

अब उसके सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा करते हैं । वह इस प्रकार है— चरम गुणहानिके चरम निषेक सम्बन्धी भागहारके चतुर्थ भाग प्रमाण यहाँ विकल प्रक्षेपका भागहार होता है, क्योंकि, चरम गुणहानिके चरम निषेकसे यह निषेक चौगुणा पाया जाता है । इस रीतिसे उतारते हुए जिस जिस गुणहानिके प्रथम समयमें विकल प्रक्षेपकी इच्छा हो उस उस गुणहानिकी उपरिम गुणहानिशलाकाओंका विरलन करके दुगुणा कर एक क्रम अन्योन्याभ्यस्त राशिका नानागुणहानिशलाकाओंकी एक क्रम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतना विकल प्रक्षेपका भागहार होता है । विकल-प्रक्षेप-भागहार मात्र ऊपर चढ़कर आयुको बांधनेवालेके एक सकल प्रक्षेप प्रविष्ट होता है । इच्छित नानागुणहानिसलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके अन्योन्याभ्यस्त राशिका चरम गुणहानिके चरम निषेक सम्बन्धी भागहारमें भाग देनेपर वहाँकी अधिकार गोपुच्छाके विकल प्रक्षेपका भागहार होता

एवं जाणिदूण णेद्वं जाव अहियारंगोवुच्छाए भागहारो अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो होदूण हाणिस्सूवेण गच्छमाणो पलिदोवमपमाणं पत्तो त्ति । संपहि केत्तियासु गुणहाणीसु ओदिण्णासु पलिदोवमं भागहारो होदि त्ति बुत्ते वुच्चदे— एगपलिदोवमभंत्तरणाणागुणहाणिसलामाणं बेत्तिभागद्धच्छेदणयमेत्तगुणहाणिसलागाओ मोत्तूण सेसगुणहाणीओ ओदिण्णस्स तदित्थअहियारंगोवुच्छाए भागहारं पलिदोवमं होदि । सगलतेत्तीस [३३] सागरभंत्तरणाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णभत्थरासिम्हि रूवूणम्मि पुव्वुत्तणाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगुणिय अण्णोण्णभत्थरासिणा भागे हिंदे एगपलिदोवमभंत्तरणाणागुणहाणिसलामाणं बेत्तिभागं लभंति, पुणे तेहि दिवद्धगुणहाणीए गुणिदाए पलिदोवमुप्पत्तीदो । संपहि एत्थ सयलपक्खेवबंधणविहाणं जोगङ्गाणद्धाणं च जाणिदूण भाणिद्वं । एदेण कमेण ओदारोद्वं जाव जहणपरित्तासंखेज्जयस्स अद्धछेदणया रूवूणा जत्तिया अत्थ तत्तियमेत्ताओ गुणहाणीओ अवसेसाओ द्विदाओ त्ति । तदित्थविगलपक्खेवभागहारो धुच्चदे— रूवूणजहणपरित्तासंखेज्जछेदणयमेत्तगुणहाणिसलागाओ मोत्तूण उवरिमणाणा-

है । इस प्रकार जानकर तब तक ले जाना चाहिये जब तक अधिकारगोपुच्छका भागहार अंगुलके असंख्यातवें भाग होकर हानि स्वरूपसे जाता हुआ पत्योपम-प्रमाणको प्राप्त होता है ।

अब कितनी गुणहानियां उतरनेपर उक्त भागहार पत्योपम प्रमाण होता है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि एक पत्योपमके भीतर नानागुणहानिशलाकाओंके दो त्रिभाग अर्धच्छेद मात्र गुणहानिशलाकाओंको छोड़कर शेष गुणहानियां उतरनेपर वहांकी अधिकारगोपुच्छका भागहार पत्योपम होता है । सम्पूर्ण तैत्तीस सागरोपमोंके भीतर नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके उनकी रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें पूर्वोक्त नानागुणहानिशलाकाओंको विरलित कर दुगुणा करके परस्पर गुणित करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसका भाग देनेपर एक पत्योपमके भीतर नानागुणहानिशलाकाओंके दो त्रिभाग पाये जाते हैं, क्योंकि, फिर उनसे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर पत्योपम उत्पन्न होता है । अब यहां सकल प्रक्षेपके बन्धनविधान और योगस्थानाध्वानको जानकर कहना चाहिये । इस क्रमसे जघन्य परीतासंख्यातके रूप कम जितने अर्धच्छेद हैं उतनी मात्र गुणहानियां शेष रहने तक उतारना चाहिये ।

वहांके विकल प्रक्षेपका भागहार कहते हैं— रूप कम जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंके बराबर गुणहानिशलाकाओंको छोड़कर उपरिम नानागुणहानिशलाकाओंका

गुणहाणिसलागाओ विरलिय विगुणिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा रूवूणेण दिवङ्कुगुणहाणिं गुणिय अंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे जं लद्धं जहण्णपरित्तासंखेज्जयस्स सादिय-मद्धं विगलपक्खेवभागहारो होदि । तक्काले संखेज्जाणि जोगट्टाणाणि उवरि चडिदूण बंधमाणस्स एगो सगलपक्खेवो वड्ढदि । तत्थ अहियारगोवुच्छाभागहारो जहण्णपरित्ता-संखेज्जयस्स अद्धेण दिवङ्कुगुणहाणिं गुणिदे होदि । एत्थ सयलपक्खेवबंधणविहाणं जोग-ट्टाणद्धाणं च जाणिदूण गहेदव्वं । एदेण कमेण एगगुणहाणिं भोत्तूण सेससन्वगुण-हाणीओ ओदिण्णे तदित्थविगलपक्खेवभागहारो दोरूवाणि एगरूवस्स असंखेज्जदिभागो च भागहारो होदि । तक्काले तिण्णि जोगट्टाणाणि वि उवरि चडिदूण बंधमाणस्स एग-सगलपक्खेवो पुणो असंखेज्जदिभागेणएगो विगलपक्खेवो च वड्ढदि । पुणो छेदभागहारो होदूण एवं गच्छमाणे कम्मि संपुण्णसगलपक्खेवा होंति ति भणिदे वुच्चदे—रूवूण-ण्णोण्णम्भत्थरासिमेत्तजोगट्टाणाणि उवरि चडिदूण बंधमाणस्स दुरुवूण्णोम्भत्थरासिस्सद्ध-मेत्ता सगलपक्खेवा वड्ढति । तदित्थअहियारगोवुच्छभागहारो दुगुणिदेदिवङ्कुगुणहाणिमेत्तो

विरलन कर द्विगुणित करके उनकी रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे डेढ़ गुणहानिको गुणित कर अंगुलके असंख्यातवें भागका भाग देनेपर जघन्य परीतासंख्यातका साधिक अर्ध भाग जो लब्ध होता है वह वहाँके विकल प्रक्षेपका भागहार होता है । उस कालमें संख्यात योगस्थान आगे जाकर आयुको बांधनेवालेके एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । वहाँ अधिकारगोपुच्छका भागहार जघन्य परीतासंख्यातके अर्ध भागसे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर होता है । यहाँ सकल प्रक्षेपके वन्धनविधान और योगस्थानाध्वानको जानकर ग्रहण करना चाहिये । इस क्रमसे एक गुणहानिको छोड़कर शेष सब गुणहानियाँ उतरनेपर वहाँके विकल प्रक्षेपका भागहार दो अंक और एक अंकका असंख्यातवाँ भाग भागहार होता है । उस कालमें तीन योगस्थान भी ऊपर चढ़कर आयुको बांधनेवालेके एक सकल प्रक्षेप और असंख्यातवें भागसे हीन एक विकल प्रक्षेप बढ़ता है ।

शंका— फिर छेदभागहार होकर इस प्रकार जानेपर सम्पूर्ण सकल प्रक्षेप कहाँपर होते हैं ?

समाधान— ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र योगस्थान ऊपर चढ़कर आयुको बांधनेवालेके दो रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे अर्ध भाग प्रमाण सकल प्रक्षेप बढ़ते हैं ।

वहाँकी अधिकार गोपुच्छका भागहार द्विगुणित डेढ़ गुणहानि मात्र होता है । अब

१ अ-आ-काप्रतिपु, 'मद्धंयुल-', ताप्रती 'मद्धं यण-' इति पाठः । २ अ-काप्रत्योः 'भागहारो युणिद' इति पाठः ।

होदि । संपहि एत्थ सयलपक्खेवबंधणविहाणं जोगट्ठाणज्झणं च जाणिदूण वत्तव्वं ।

संपहि पढमगुणहारिणि तिण्णिखंडाणि काऊण तत्थ हेड्डिमदोखंडाणि मोत्तूण गुण-  
हारिणिभागं सेसंगुणहाणीओ च हेड्डेदो ओसरिय बंधमाणस्स विगलपक्खेवभागहारो दिवड्डु-  
रूवमेत्तो<sup>१</sup> होदि । एत्थ तिण्णि जोगट्ठाणाणि उवरि चडिदूण बंधमाणस्स दोसगलपक्खेवा  
वड्डुति । एत्थ अहियारगोवुच्छाभागहारो किंचूणतिण्णिगुणहारिणिभेत्तो होदि । तं जहा—  
तिण्णिगुणहाणीओ विरलिय एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे एककेक्कस्स रूवस्स  
बिदियगुणहारिणपढमणिसेगो पावदि । पुणो इमं पेक्खिदूण पयदगोवुच्छा गुणहारिणिभाग-  
मेत्तगोवुच्छविसेसेहि अहियाँ ति कट्टु तेसिमागमणइं किरिया कीरेदि । तं जहा— एग-  
गुणहारिणि विरलेऊण बिदियगुणहारिणपढमणिसेयं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि एगेग-  
विसेसो पावदि । पुणो गुणहारिणिभागमेत्तविसेसे इच्छामो ति गुणहारिणि गुणहारिणिभिगो-  
णोवट्टिय रूवाहियं कादूण पुणो तेण उवरिमविरलणमोवट्टिय लद्धे तम्हि चेंव सोहिदे  
सुद्धसेसो अहियारगोवुच्छाए भागहारो होदि । एवं जाणिदूण णेदव्वं जाव पारगतदिय-

यहां सकल प्रक्षेपके बन्धनविधान और योगस्थानाध्वानको जानकर कहना चाहिये ।

अब प्रथम गुणहारानिको तीन खण्डोंमें विभक्त कर उनमें अधस्तन दो खण्डोंको छोड़कर एक गुणहारानिके त्रिभाग और शेष गुणहारानियां नीचे उतर कर आयु बांधनेवाले जीवके त्रिकल-प्रक्षेप-भागहार डेढ़ अंक प्रमाण होता है । यहां तीन योगस्थान ऊपर चढ़कर आयुको बांधनेवालेके दो सकल प्रक्षेप बढ़ते हैं । यहां अधिकारगोपुच्छाका भागहार कुछ कम तीन गुणहारानि मात्र होता है । वह इस प्रकार है— तीन गुणहारानियोंका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति द्वितीय गुणहारानिका प्रथम निषेक प्राप्त होता है । पुनः इसकी अपेक्षा प्रकृत गोपुच्छा चूंकि गुणहारानिके त्रिभाग मात्र गोपुच्छविशेषोंसे अधिक है, अतः उनके लानेके लिये क्रिया की जाती है । वह इस प्रकार है— एक गुणहारानिका विरलन करके द्वितीय गुणहारानिके प्रथम निषेकको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है । पुनः गुणहारानिके त्रिभाग मात्र विशेषोंकी चूंकि इच्छा है, अतः गुणहारानिको गुणहारानिके त्रिभागसे अपवर्तित कर एक अंकसे अधिक करके फिर उससे उपरिम विरलनको अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसे उसीमेंसे घटा देनेपर शेष अधिकारगोपुच्छाका भागहार होता है । इस प्रकार जानकर नारक भवके तृतीय समथ

१ अ-का-ताप्रतिपु. 'तिभागस्वेष', आप्रतौ 'तिभागसेस' इति पाठः । २ अ-का-ताप्रतिपु 'बहुमाणस्स', आप्रतौ 'बहुमाणस्स' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिपु 'मेत्ता' इति पाठः । ४ प्रतिपु 'गोवुच्छगुण' इति पाठः । ५ अप्रतौ 'जहिया', काप्रतौ 'जत्तिया' इति पाठः । ६ ताप्रतौ 'गुणहारिणगुणहारि' इति पाठः । ७ मप्रतौ 'वे' इति पाठः ।



समओ त्ति । पुणो णारगतदियसमए ड्ढिदस्स विगलपक्खेवभागहारं भणिस्सामो । तं जहा—  
 दिवङ्कुणहाणीए अद्धं विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे एक्के-  
 ककस्स रूवस्स दो-द्वोपढमणिसेया पार्वेति । एत्थ एगरूवधरिदं दुगुणणिसेयभागहारण  
 खंडेदूण तत्थेगखंडपमाणे सव्वरूवधरिदेसु फेडिदे पढम-बिदियणिसेयपमाणं होदि । पुणो  
 फेडिददव्वं हाइदूर्णं जहा गच्छदि तथा वत्तइस्सामो । तं जहा— दुगुणरूवूणणिसेगभाग-  
 हारमेत्तगोवुच्छविसेसाणं जदि पढम-बिदियणिसेयपमाणं लब्भदि तो दिवङ्कुणहाणिअद्धमेत्त-  
 गोवुच्छविसेसेसु केत्तिए पढम-बिदियणिसेगा लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोवडिय  
 लद्धं दिवङ्कुणहाणिदुभागम्मि पक्खित्ते दिवङ्कुणहाणीए अद्धं सादिरेयं विगलपक्खेव-  
 भागहारो होदि । एसभागहारमेत्तजोगट्टाणाणि उवरि चडिदूण वंधमाणस्स रूवूणभागहार-  
 मेत्तसगलपक्खेवा वड्ढंति । एवं ताव वड्ढवेदव्वं जाव णारगबिदियणिसेयम्मि जत्तिया  
 सयलपक्खेवा अत्थि तत्तिपमेत्ता वड्ढिदा त्ति ।

संपहि णारगबिदियगोवुच्छाए किं पमाणमिदि वुत्ते सादिरेयदिवङ्कुणहाणीए एगं-

तक ले जाना चाहिये । पुन नारक भवके तृतीय समयमें स्थित जीवके विकल प्रक्षेपके  
 भागहारका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है—

डेढ़ गुणहानिके अर्ध भागका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड  
 करके देनेपर एक एक अंकके प्रति दो दो प्रथम निषेक प्राप्त होते हैं । यहाँ एक  
 अंकके प्रति प्राप्त राशिको दुगुणे निषेकभागहारसे खण्डित कर उसमें एक खण्डप्रमाणको  
 सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशियोंमेंसे कम करनेपर प्रथम व द्वितीय निषेकका प्रमाण  
 होता है । फिर घटाया हुआ द्रव्य हीन होकर जैसे जाता है वैसा बतलाते हैं । वह इस  
 प्रकार है— दुगुणे निषेकभागहारमें एक कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्र  
 गोपुच्छविशेषोंके यदि प्रथम व द्वितीय निषेकका प्रमाण प्राप्त होता है तो डेढ़  
 गुणहानिके अर्ध भाग मात्र गोपुच्छविशेषोंमें कितने प्रथम व द्वितीय निषेक प्राप्त होंगे,  
 इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको डेढ़ गुणहानिके अर्ध  
 भागमें मिलानेपर डेढ़ गुणहानिका साधिक अर्ध भाग विकल प्रक्षेपका भागहार  
 होता है । इस भागहार प्रमाण योगस्थान ऊपर चढ़कर आयुको बांधनेवालेके एक रूप  
 कम भागहार मात्र सकल प्रक्षेप वृद्धिको प्राप्त होते हैं । इस प्रकार नारकके द्वितीय  
 निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

शंका — नारकीकी द्वितीय गोपुच्छाका क्या प्रमाण है ?

समाधान — ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि वह साधिक डेढ़ गुणहानिसे एक

सगलपक्खेवे खंडिदे तत्थ एगखंडपमाणं होदि । पुणो एत्थ सयलपक्खेवबंधविहाणं जोगह्णणद्धाणं च जाणिदूण भाणिदव्वं । एवं वड्ढिदूण ड्ढित्तदियसमयणेरइओ च, पुणो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि बंधिदूणागदविदियसमयणेरइओ च, सरिसा । संपहि विदिय-समयणारगदव्वम्मि परमाणुत्तरादिकमण एगविगलपक्खेवो वड्ढावेदव्वो । एत्थ विगलपक्खेवो एगसगलपक्खेवे दिवड्ढुगुणहाणीए खंडिदे तत्थ एगखंडेणूणसगलपक्खेवमेत्तो । पुणो एत्तिय-मेत्तं वड्ढिदूण ड्ढियो च, अण्णेणो समऊण [जहण्ण] बंधगद्धाए जहण्णजोगेण बंधिय पुणो एगसमएण पक्खेवुत्तरजोगेण बंधिय णारगविदियसमयणेरइओ च, सरिसा । एदेण कमेण दिवड्ढुगुणहाणिमेत्तविगलपक्खेवेषु वड्ढिदेसु रूवूणदिवड्ढुगुणहाणिमेत्तसयलपक्खेवा वड्ढंति । एवं ताव वड्ढावेदव्वं जाव णारगपढमोवुच्छा वड्ढिदा त्ति ।

पुणो तिस्से सयलपक्खेवगवेसणा कीरदे । तं जहा — एगसयलपक्खेवे दिवड्ढु-गुणहाणीए खंडिदे पढमणिसेओ आगच्छदि । एदेण पमाणेण सव्वसगलपक्खेवेषु अवणिय पुत्र ड्विय ते सगलपक्खेवे कस्सामो—दिवड्ढुगुणहाणिमेत्तविगलपक्खेवेषु जदि एगो सगल-

सकल प्रक्षेपको खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण है ।

अब यहाँ सकल प्रक्षेपके बन्धनविधान और योगस्थानाध्वानको जानकर कहना चाहिये । इस प्रकार बटकर स्थित तृतीय समयवर्ती नारकी, तथा जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे आयुको बांधकर आया हुआ द्वितीय समयवर्ती नारकी, दोनों सहश हैं । अब द्वितीय समयवर्ती नारकीके द्रव्यमें एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये । यहाँ विकल प्रक्षेप एक सकल प्रक्षेपको डेढ़ गुणहानिसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे हीन सकल प्रक्षेप प्रमाण है । पुनः इतना मात्र बटकर स्थित, तथा दूसरा एक जीव समय कम जघन्य बन्धककाल और जघन्य योगसे बांधकर पुनः एक समयमें प्रक्षेप अधिक योगसे बांधकर नारक भवके द्वितीय समयमें स्थित, ये दोनों सहश हैं । इस क्रमसे डेढ़ गुणहानि मात्र विकल प्रक्षेपोंके बढ़ जानेपर एक कम डेढ़ गुणहानि मात्र सकल प्रक्षेप बढ़ते हैं । इस प्रकार नारकीके प्रथम गोपुच्छके बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

अब उसके सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा करते हैं । वह इस प्रकार है—एक सकल प्रक्षेपको डेढ़ गुणहानिसे खण्डित करनेपर प्रथम निषेक आता है । इस प्रमाणसे सब सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम करके पृथक् स्थापित कर उनके सकल प्रक्षेप करते हैं—डेढ़ गुणहानि मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप पाया जाता है तो

१ अ-काप्रत्योः 'समए' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'विदियणेरइओ', ताप्रती 'विदिय [समए] णेरइओ' इति पाठः । ३ प्रतिषु 'पक्खेवदिवड्ढु' इति पाठः ।

पक्खेवो लम्भदि तो सँडीए असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेषु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए लद्धमेत्तसगलपक्खेवा पढमगोबुच्छाए [लम्भति] ।

संपहि जोगद्धानद्धाणं वुच्चदे । तं जहा — रूवूणदिवङ्गुणहणिमैत्तसयलपक्खेवाणं जदि दिवङ्गुणहणिमैत्तजोगद्धानद्धाणं लम्भदि तो दिवङ्गुणहणीए सगलपक्खेवभागहारे खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तसु सगलपक्खेवेषु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए लद्धं जोगद्धानद्धाणं होदि । पुणो एत्तियमेत्तजोगद्धानाणं चरिमजोगद्धानेण एगसमयं वंधिदूणागदविदियसमयणेरइओ, पुणो जहण्णजोग-जहण्णबंधमद्दाहि गिरयाउअं वंधिदूणा-गदपढमसमयणेरइओ च, सरिसा ।

संपहि पारगपढमसमए द्वाइदूण तिरिक्खचरिमगोबुच्छा पक्खेवुत्तरकमेण वड्ढावे-दब्बा । विदियसमयणेरइयस्स पुणो परमाणुत्तरादिकमेण तिरिक्खचरिमगोबुच्छा वड्ढा-विज्जंदि । तं जहा — पढमगोबुच्छं वड्ढिदूण द्दिदणारगविदियसमयदब्बस्सुवरि परमा-णुत्तरादिकमेण एगविगलपक्खेवं वड्ढिदूण द्दिदणेरइओ च, अण्णेगो पक्खेवुत्तरजोगेण वंधि-

श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप प्रथम गोपुच्छमें पाये जाते हैं ।

अथ योगस्थानाध्वान कहा जाना है । वह इस प्रकार है— एक कम डेढ़ गुणहानि मात्र सकल-प्रक्षेपोंका यदि डेढ़ गुणहानि मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त होता है तो डेढ़ गुणहानि द्वारा सकल प्रक्षेपके भागहारको खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड मात्र सकल प्रक्षेपोंमें किनना योगस्थानाध्वान प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध-हो उतना योगस्थानाध्वान होता है । पुनः इतने मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे एक समयमें आयुको बांधकर आया हुआ द्वितीय समयवर्ती नारकी, तथा जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे नारक आयुको बांधकर आया हुआ प्रथम समयवर्ती नारकी, ये दोनों सदृश हैं ।

अत्र नारक भवके प्रथम समयमें स्थित होकर तिर्यंच सम्बन्धी अन्तिम गोपुच्छाको प्रक्षेप अधिक क्रमसे बढ़ाना चाहिये । परन्तु द्वितीय समयवर्ती नारकीकी तिर्यंच सम्बन्धी अन्तिम गोपुच्छा एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे बढ़ाई जाती । वह इस प्रकारसे— प्रथम गोपुच्छ बहुकर स्थित नारकीके द्वितीय समय सम्बन्धी ल्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़कर स्थित नारकी, तथा दूसरा एक प्रक्षेप अधिक योगसे आयुको बांधकर आया

दूणागदो च, सरिसा । एदेण कमेण दिवड्डुगुणहाणिमेत्तविगलपक्खेवेषु वड्ढिदेषु रूवूण-  
दिवड्डुगुणहाणिमेत्ता सगलपक्खेवा पविसंति । एवं वड्ढिदूण ड्ढिद्विदियसमयणेरइओ च,  
अण्णेगो एगसमएण रूवूणदिवड्डुगुणहाणिमेत्तजोगड्डाणाणं चरिमजोगड्डाणेण वंधिदूणागद-  
पढमसमयणेरइओ च, सरिसा । एवं विदियसमयणेरइयस्स परमाणुत्तरादिकमेण णिरंतर-  
ड्डाणाणि हवंति । पढमसमयणेरइयस्स पुणो पक्खेवोत्तरकमेण सांतरड्डाणाणि हवंति । एदेण  
कमेण वड्ढावेदच्चं जाव तिरिक्खचरिमगोवुच्छपमाणं वड्ढिदे ति । एवं वड्ढिदूण ड्ढियो च,  
अण्णेगो जीवो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि णिरयाउअं वंधिय जहण्णजोग-जहण्णबंध-  
गद्धाहि वद्धतिरिक्खचरिमसमयगोवुच्छं धरिय तिरिक्खचरिमसमए ड्ढियो च, सरिसा ।

संपहि तिरिक्खचरिमगोवुच्छाप सयलपक्खेवाणं जोगड्डाणद्वानस्स च गवेसणा  
कीरेदे— तत्थ ताव सयलपक्खेवाणुगमं कस्सामो । तं जहा — तप्पाओग्गघोलमाणजहण्ण-  
जोगपक्खेवभागहारं तिरिक्खाउअजहण्णबंधगद्धाए गुणिदं विरलेदूण जहण्णववगद्धामेत-  
समयपवद्धेसु समखंडं करिय दिण्णेसु एक्केक्कस्स रूउस्स एगेगो सयलपक्खेवा पावदि ।

हुआ नारकी, दोनों सदश हैं । इस क्रमसे डेढ़ गुणहानि मात्र विकल प्रक्षेपोंके  
बढ़नेपर एक अंकसे कम डेढ़ गुणहानि मात्र सकल प्रक्षेप प्रविष्ट होते हैं । इस  
प्रकार बढ़कर स्थित द्वितीय समयवर्ती नारकी, तथा एक दूसरा एक समयमें रूप  
कम डेढ़ गुणहानि मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे आयुको बांधकर आया  
हुआ प्रथम समयवर्ती नारकी, दोनों सदश हैं । इस प्रकार द्वितीय समयवर्ती  
नारकीके एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे निरन्तर स्थान होते हैं । किन्तु प्रथम  
समयवर्ती नारकीके प्रक्षेप अधिक क्रमसे सान्तर स्थान होते हैं । इस क्रमसे तिर्यचकी  
अन्तिम गोपुच्छ प्रमाण वृद्धि हो जाने तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित  
हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे नारकायुगे पांधकर  
जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे बांधी हुई तिर्यचकी अन्तिम समय बन्धवन्धी  
गोपुच्छाको धारण कर तिर्यच भवके अन्तिम समयमें स्थित हुआ, दोनों सदश हैं ।

अब तिर्यचकी अन्तिम गोपुच्छा सन्ध्वन्धी सकल प्रक्षेपों और योगस्थानाध्यानकी  
गवेषणा करते हैं— उसमें पहिले सकल-प्रक्षेपाणुगमको करते हैं । वह इस प्रकार है—  
तथायोग्य घोलमान जीवके जघन्य योग सन्ध्वन्धी प्रक्षेपके भागहारको तिर्यच आयुके  
जघन्य बन्धककालसे गुणित करके विरलित कर जघन्य बन्धककाल प्रमाण  
समयप्रवर्द्धोंको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक सकल प्रक्षेप

पुणो पुव्वकोटिं विरलिय एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स मच्चिम्मगोवुच्छपमाणं पावदि । पुणो मच्चिम्मगोवुच्छं पेक्खिदूण तिरिक्खचरिमगोवुच्छा रूवूणपुव्वकोटिअद्धमेत्तगोवुच्छविसेसेहि हीणा होदि । पुणो एत्तियमेत्तविसेसाणं हाणि-मिच्चिच्चय रूवूणपुव्वकोटिअद्धेण्णणिसेयभागहारं विरलेज्जण मच्चिम्मगोवुच्छं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स एगेगविसेसो पावदि । संपहि रूवूणपुव्वकोटिअद्धमेत्तगोवुच्छ-विसेसे इच्छामो त्ति एत्तियमेत्तेहि चैव ओवट्टिय एसविरलणं रूवूणं कादूण जदि एत्तिय-मेत्तेसु एगरूवपक्खेवो लब्भदि तो पुव्वकोटिमेत्तेसु किं लयामो त्ति पमाणेण फलगुणिदि-च्छए ओवट्टिदाए लद्धमेगरूवस्स असंखेज्जदिभागो । पुणो एदं पुव्वकोडीए पक्खिविय विरलिय एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि चरिमगोवुच्छपमाणं पावदि । एदमेत्थ विगलपक्खेवो होदि । एदेण विगलपक्खेवपमाणेण सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्-सयलपक्खेवेषु अवणेदूण पुध डविय पुणो ते सयलपक्खेवे कस्सामो । तं जहा— एस-भागहारमेत्तविगलपक्खेवेषु जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो सगलपक्खेवभागहारमेत्त-

प्राप्त होता है । फिर पूर्वकोटिको विरलित कर एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति मध्यम गोपुच्छका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः मध्यम गोपुच्छकी अपेक्षा तिर्यक्की अन्तिम गोपुच्छा रूप कम पूर्वकोटिके अर्ध भाग प्रमाण गोपुच्छविशेषोंसे हीन है । फिर इतने मात्र विशेषोंकी हानिकी इच्छा कर एक अंक कम पूर्वकोटिके अर्ध भागसे हीन निषेकभागहारका विरलन करके मध्यम गोपुच्छको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है । अब खूबिके एक कम पूर्वकोटिके अर्ध भाग मात्र गोपुच्छविशेष इच्छित हैं, अतः इतने मात्रोंसे ही अपवर्तित कर इस विरलनको एक अंकसे कम करके यदि इतने मात्र गोपुच्छ-विशेषोंमें एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है तो पूर्वकोटि मात्र उनमें कितने अंक प्रक्षेप पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अंकका असंख्यातवां भाग लब्ध होता है । फिर इसको पूर्वकोटिमें मिलाकर विरलित करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति अन्तिम गोपुच्छका प्रमाण प्राप्त होता है । यह यहाँ विकल प्रक्षेप होता है । इस विकल प्रक्षेपके प्रमाणसे त्रेणि-के असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम करके पृथक् स्थापित कर फिर उनके सकल प्रक्षेप करते हैं । वह इस प्रकारसे—इस भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो सकल-प्रक्षेप-भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने

विगलपक्खेवेषु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए लद्धमेत्ता सगल-  
पक्खेवा तिरिक्खचरिमगोयुच्छाए होंति ।

संपहि जोगट्ठाणद्धाणगवेसणा कीरदे । तं जहा— रूवूणदिवट्टगुणहाणिमेत्तसयल-  
पक्खेवाणं जदि दिवट्टगुणहाणिमेत्तजोगट्ठाणद्धाणं लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्त-  
सयलपक्खेवेषु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए जोगट्ठाणद्धाणं  
लब्भदि । पुणो एत्तियेत्तजोगट्ठाणद्धाणस्स पुब्बिल्लत्ताओग्गजोगट्ठाणद्धाणादो असंखेज्ज-  
गुणस्स चरिमजोगट्ठाणेण बंधिदूणागदधिदियसमयणेरइओ च, पुणो तिरिक्खचरिमाणेसेयग्गि  
जत्तिया सयलपक्खेवा अत्थि तत्तियेत्तजोगट्ठाणं चरिमजोगट्ठाणेण बधिदूणागदपढमसमय-  
णेरइओ च, तिरिक्ख-णिरयाउअं च जहणजोग-जहण्णबंधगद्धाहि बंधिदूणागदचरिमसमय-  
तिरिक्खो च, सरिसा । पुणो चरिमसमयतिरिक्खदब्बं धेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढावेदब्बं  
जाव एगविगलपक्खेवो वट्टिदो त्ति । एत्थ विगलपक्खेवभागहारो सादिरेयपुव्वकोडि त्ति  
चेत्तव्वो । पुणो एत्तियं वट्टिदूण ट्टिदो च, अण्णेगो पक्खेयुत्तरजोगेण तिरिक्खाउअमेग-  
समएण बंधिय तिरिक्खचरिमसमए ट्टिदो च, सरिसा । एदेण कमेण सादिरेयपुव्वकोडि-

सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगें, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर  
जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप तिर्यंच ही अन्तिम गोपुच्छामें होते हैं ।

अब योगस्थानाध्वानकी गवेषणा करते हैं । वह इस प्रकार है— एक कम डेढ़  
गुणहानि मात्र सकल प्रक्षेपोंके यदि डेढ़ गुणहानि मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त होता  
है तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितना योगस्थानाध्वान प्राप्त  
होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर योगस्थानाध्वान  
प्राप्त होता है । फिर पूर्वोक्त तत्प्रायोग्य योगस्थानाध्वानसे असंख्यातगुणे इतने  
मात्र योगस्थानाध्वानके अन्तिम योगस्थानसे आयुको बांधकर आया हुआ द्वितीय  
समयवर्ती नारकी, पुनः तिर्यंचके अन्तिम निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र  
योगस्थानों सम्बन्धी अन्तिम योगस्थानसे आयुको बांधकर आया हुआ प्रथम समयवर्ती  
नारकी, तथा तिर्यंच या नारक आयुको जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे बांधकर  
आया हुआ चरम समयवर्ती तिर्यंच, ये तीनों सदृश हैं । अब चरम समयवर्ती तिर्यंचके  
द्रव्यको ग्रहण करके एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेपके बढ़ने  
तक बढ़ाना चाहिये । यहाँ विकल प्रक्षेपका भागहार साधिक एक पूर्वकोटि ग्रहण  
करना चाहिये । अथ इतना बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव प्रक्षेप अधिक  
योगसे तिर्यंच आयुको एक समयसे बांधकर तिर्यंच भवके अन्तिम समयमें स्थित  
हुआ, दोनों सदृश हैं । इस क्रमसे साधिक पूर्वकोटि मात्र विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर

मेत्तविगलपक्खेवेसु वड्ढिदेसु एगो सगलपक्खेवो वड्ढदि । पुणो एदेण सरूवेण वड्ढवेदवं जाव पुव्वकोडिदुचरिमणिसेयम्मि जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता वड्ढिदा त्ति ।

संपहि तिससे दुचरिमंगोवुच्छाए सगलपक्खेवगवेसणा कीरदे— एत्थ अधियार-गोवुच्छभागहारो सादिरियपुव्वकोडिमेत्तो होदि । किंतु चरिमंगोवुच्छभागहारो किंचूणो । कुदो ? चरिमणिसेमादो दुचरिमणिसेगस्स एगविसेसनेत्तेण अद्वियत्तुवलंभादो । एदं विगल-पक्खेवं सगलपक्खेवेसु सोहिय सगलपक्खेवे करुसामो— सादिरियपुव्वकोडिमेत्तविगल-पक्खेवेसु जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धमेत्ता सगलपक्खेवा दुचरिम-णिसेयम्मि होत्ति ।

एण्ह जोगट्ठाणद्धाणं वुच्छदे । तं जहा— एगसगलपक्खेवस्स जदि सादिरियपुव्व-कोडिमेत्तजोगट्ठाणद्धाणं लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए जोगट्ठाणद्धाणं होदि । होत्ति पि चरिमणिसेय-

एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । फिर इस क्रमसे पूर्वकोटिके द्विचरम निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

अब उस द्विचरम गोपुच्छके सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा करते हैं—यहां अधिकार गोपुच्छका भागहार साधिक पूर्वकोटि प्रमाण होता है । किन्तु वह अन्तिम गोपुच्छके भागहारसे कुछ कम है, क्योंकि, चरम निषेकसे द्विचरम निषेक एक विशेष मात्रसे अधिक पाया जाता है । इस विकल प्रक्षेपको सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम कर उसके सकल प्रक्षेप करते हैं—साधिक पूर्वकोटि मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप पाया जाता है तो श्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप द्विचरम निषेकमें होते हैं ।

अब योगस्थानका कथन करते हैं । यथा—एक सकल प्रक्षेपका यदि साधिक पूर्वकोटि मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त होता है तो श्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितना योगस्थानाध्वान प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर योगस्थानाध्वान होता है । इतना होकर भी वह चरम

जोगडाणद्धाणादो असंखेज्जगुणं होदि । कारणं चित्तिय वत्तव्वं । दुचरिमणिसेमजोग-  
 डाणद्धाणादो तिचरिमणिसेमजोगडाणद्धाणं विसेसहीणं होदि । पुणो एवं हेडिम-हेडिम-  
 गोवुच्छाणं जोगडाणद्धाणं विसेसहीणं चैव होदि । पुणो एत्तियेमेत्तजोगडाणेण बंधिदूणागद-  
 चरिमसमयतिरिक्खदव्वं च पुणो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धादि तिचिक्ख-णिरयाउअं बंधि-  
 दूणागददुचरिमसमयतिरिक्खदव्वेण सरिसं । पुणो एत्थ परमाणुत्तरादिकमेण एगविगल-  
 पक्खेवो वड्ढावेदव्वो । पुणो तस्म भागहारो चरिमगोवुच्छभागहारो अद्धं किंचूणं होदि ।  
 पुणो तस्स भागहारमेत्तविगलपक्खेवेषु वड्ढिदेषु एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । जोगडाणद्धाणं  
 पि भागहारमेत्तं चैव होदि । एवं ताव वड्ढावेदव्वं जाव पुव्वकोडितिचरिमगोवुच्छाए जत्तिया  
 सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियेमेत्ता वड्ढिदा ति ।

पुणो तिस्से चरिमगोवुच्छाए सगलपक्खेवाणं गवेसणं कीरदे । तं जहा— चरिम-  
 गोवुच्छभागहारं सदिरेयपुव्वकोडिं विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे चरिम-  
 गोवुच्छपमाणं पावदि । पुणो रूवूणपुव्वकोडीए ऊणणिसेमभागहारस्स अद्धेण रूवाहियेण

निषेक सम्बन्धी योगस्थानाध्वानसे असंख्यातगुणा होता है । इसका कारण जानकर  
 कहना चाहिये । द्विचरम निषेक सम्बन्धी योगस्थानाध्वानसे त्रिचरम निषेक सम्बन्धी  
 योगस्थानाध्वान विशेष हीन है । इस प्रकार नीचे नीचेकी गोपुच्छाओंका योगस्थाना-  
 ध्वान विशेष हीन ही होता है । अब इतने मात्र योगस्थानाध्वानसे आयुको बांधकर  
 आये हुए चरम समयवर्ती तिर्यचका द्रव्य, तथा जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे  
 तिर्यच च नारक आयुको बांधकर आये हुए द्विचरम समय सम्बन्धी तिर्यचका द्रव्य,  
 समान होता है । फिर यहाँ एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप  
 बढ़ाना चाहिये । अब उसका भागहार चरम गोपुच्छके भागहारसे कुछ  
 कम आधा होता है । पुनः उसके भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंकी वृद्धि हो जानेपर  
 एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । योगस्थानाध्वान भी भागहार प्रमाण ही होता है ।  
 इस प्रकार तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक कि पूर्वकोटिकी त्रिचरम गोपुच्छामें  
 जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र नहीं बढ़ जाते ।

अब उस चरम गोपुच्छ सम्बन्धी सकल प्रक्षेपोंकी गवेपणा करते हैं । वह इस  
 प्रकार है— चरम गोपुच्छके भागहारभूत साधिक पूर्वकोटिका विरलन करके एक सकल  
 प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर चरम गोपुच्छका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः एक कम  
 पूर्वकोटिसे हीन निषेकभागहारके अर्ध भागमें एक अंक मिलानेपर जो प्राप्त हो उससे

१ अ-आ-काप्रतिष्ठ 'जोगडाणद्धाणं', ताप्रतो 'जोगडा [णा] ण' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिष्ठ  
 'ऊणा' इति पाठः ।



सादिरियपुव्वकोडीए ओवट्टिदाए लद्धं तम्हि चैव सोहिदे सुद्धसेसा तदित्थविगलपक्खेव-  
भागहारो होदि । एदेण सगलपक्खेवं खंडेदूण तत्थ एगखंडं सगलपक्खेवभागहारमेत्त-  
सगलपक्खेवेसु सोहिदूण पुष इविय पुणो एदे सगलपक्खेवे कस्सामो । तं जहा—  
एसभागहारमेत्तविगलपक्खेवेसु जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदि-  
भागमेत्तविगलपक्खेवेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए पयदमोवुच्छाए  
सयलपक्खेवा हौंति ।

एण्हि जोगट्टाणद्धाणं वुच्चदे । तं जहा— एगसकलपक्खेवेसु जदि चरिमणिसेय-  
भागहारस्स किंचूणद्धमेत्तजोगट्टाणद्धाणं लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवेसु  
किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए जोगट्टाणद्धाणं होदि । एत्तियमेत्तजोग-  
ट्टाणाणं चरिमजोगट्टाणेण बंधिदूणागददुचरिमसमयतिरिक्खदव्वं, पुणो जहण्णजोग-जहण्ण-  
बंधगद्धाहि गिरय-तिरिक्खालआणि बंधिदूणागददतिरिक्खतिचरिमसमयट्टिदतिरिक्खदव्वं च,  
सरिसाणि । एदेण कमेण विगलपक्खेवभागहारं अप्पिदगोवुच्छभागहारं जोगट्टाणद्धाणं च जाणि-  
दूण ओदारेदव्वं जाव अट्टमीए आगरिसाए गिरयाउअं बंधिय तिससे चरिमसमए वट्टमाणो त्ति ।

साधिक पूर्वकोटिको अपवर्तित करनेपर लब्धको उसीमेंसे कम कर देना चाहिये ।  
ऐसा करनेसे जो शेष रहे वह वहाँके विकल प्रक्षेपका भागहार होता है । इससे  
सकल प्रक्षेपको खण्डित कर उनमेंसे एक खण्डको सकल प्रक्षेपके भागहार प्रमाण  
सकल प्रक्षेपोंमेंसे घटा करके पृथक् स्थापित कर फिर इनके सकल प्रक्षेप करते हैं ।  
यथा— इस भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो  
श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस  
प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर प्रकृत गोपुच्छके सकल  
प्रक्षेप होते हैं ।

अब योगस्थानाध्वानका कथन करते हैं । यथा— एक सकल प्रक्षेपोंमें यदि  
चरम-निषेक-भागहारके अर्ध भागसे कुछ कम योगस्थानाध्वान पाया जाता है तो  
श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितना योगस्थानाध्वान पाया जायगा,  
इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर योगस्थानाध्वान प्राप्त  
होता है । इतने मात्र योगस्थानों सम्बन्धी चरम योगस्थानसे आयुको बांधकर आये  
हुए द्विचरम समयवर्ती तिर्यंचका द्रव्य, तथा जघ्नय योग और जघ्नय आयुबन्धककालसे  
नारक या तिर्यंच आयुको बांधकर आये हुए तिर्यंच भवके त्रिचरम समयमें स्थित  
तिर्यंचका द्रव्य, दोनों सदृश हैं । इस प्रकार विकल-प्रक्षेप-भागहार, विवक्षित गोपुच्छके  
भागहार और योगस्थानाध्वानको जानकर आठवें अपकर्षमें नारकायुको बांधकर उसके  
चरम समयमें वर्तमान होने तक उतारना चाहिये ।

संपधि एतो हेडा पुञ्चविहाणेण ओदारिज्जमाणो गिरयाउअं हाइदूण गच्छदि ति कट्ठं पुणो एत्थेव द्विविदूण परमाणुत्तरादिकमेण एगविगलपक्खेवो वड्ढिवेदव्वो । एत्थ विगलपक्खेवभागहारो संखेज्जरूवमेतो होदि । तं जहा — सादिरियपुञ्चकोडिं विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे एगेगचरिमणिसेगो पावदि । पुणो ओदिण्णद्धानमेत्तगोवुच्छाओ इच्छामो ति ओदिण्णद्धानेणोवट्टिदे संखेज्जरूवाणि लभंति । पुणो एदाणि विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे ओदिण्णद्धानमेत्तचरिमगोवुच्छाओ रूवं पडि पावेत्ति । पुणो एत्थ ऊणगोवुच्छविसेसाणमागमणमिच्छामो ति रूवूणपुञ्चकोडीए ऊणणिसेगभागहारमोदिण्णद्धानेण गुणिय पुणो रूवूणोदिण्णद्धानसंकलणाए ओवट्टिय रूवाहियं कादूण तेण विरलिदसंखेज्जरूवेसु अवहिरिदेसु जं लद्धं तम्मि तत्थेव सोहिदे सुद्धसेसो विगलपक्खेवभागहारो होदि । एदेण सगलपक्खेव भागे हिंदे एगो विगलपक्खेवो आगच्छदि । पुणो एत्तियमेत्तं परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढिदूण द्विदो च, पक्खेवुत्तरजोगेण बंधिदूणागददव्वं च, सरिसं होदि । पुणो एदेण क्रमेण एसभागहारमेत्तविगलपक्खेवसु वड्ढिदेसु एगो सयल-

अब यहांसे नीचे पूर्वोक्त विधिले उतारता हुआ चूंकि नारक आयुको न्यून करता जाता है, अत एव फिरसे यहां ही स्थापित कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये । यहां विकल प्रक्षेपका भागहार संख्यात अंक प्रमाण होता है । यथा— साधिक पूर्वकोटिका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक चरम निषेक प्राप्त होता है । अब चूंकि जितना अध्वान पीछे गये हैं तत्प्रमाण गोपुच्छाएं अभीष्ट हैं, अतः जितना अध्वान पीछे गये हैं उससे अपवर्तित करनेपर संख्यात अंक प्राप्त होते हैं । फिर इनका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति जितना अध्वान पीछे गये हैं तत्प्रमाण चरम गोपुच्छ प्राप्त होते हैं । अब यहां चूंकि कम किये गये गोपुच्छविशेषोंका लाना अभीष्ट है, अतः एक कम पूर्वकोटिसे हीन निषेकभागहारको जितना अध्वान पीछे गये हैं उससे गुणित करे । फिर उसको एक कम जितना अध्वान पीछे गये हैं उसके संकलनसे अपवर्तित करके एक रूपसे अधिक कर उसका विरलित संख्यात रूपोंमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसको उसीमेंसे कम करनेपर शेष विकल-प्रक्षेप-भागहार होता है । इसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर एक विकल प्रक्षेप आता है । पुनः एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे इतना मात्र बढ़कर स्थित हुआ द्रव्य, तथा प्रक्षेप अधिक योगसे आयुको बांधकर भाये हुए जीवका द्रव्य, दोनों सदृश हैं । फिर इस क्रमसे उक्त भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंकी वृद्धि होनेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । इस प्रकार आठवें

१ अ-आम्लोः ' गदह ' इति पाठः ।

पक्षेवो वद्धिदि । एवं वद्धिवेदव्वं जाव अङ्गारिसाए दुचरिमसमयप्पहुडि सत्तागरिसाए चरिमसमओ त्ति एदासिं तिरिक्खगोवुच्छाणं जत्तिया सगलपक्षेवा अत्थि तत्तियमेत्ता वद्धिदि त्ति । एवं वद्धिदूण ड्ढिदो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्दाहि तिरिक्खाउअं बंधिय पुणो अङ्गहि आगरिसाहि णिरयाउअं बंधमाणो तत्थ छसु आगरिसासु जहण्णजोग-जहण्णबंध-गद्दाहि चेव बंधिय पुणो सत्तमीए आगरिसाए समऊणजहण्णबंधगद्दाए जहण्णजोगेण बंधिय पुणो एगसमएण अङ्गमागरिसजहण्णबंधगद्दाभेत्तसमयपव्वद्धाणं जत्तिया सगलपक्षेवा अत्थि तत्तियमेत्ताणि जोगद्दाणाणि उवरि चड्ढिदूण बंधिय सत्तमाए आगरिसाए चरिमसमए ड्ढिदो च, सरिसा । अधवा अङ्गमागरिसदव्वमेवं वा वद्धिवेदव्वं— अङ्गमागरिसजहण्णगद्दाहियसत्तमा-गरिसजहण्णबंधगद्दाए जहण्णजोगेण च बंधाविय दौण्हं सरिसभावो वत्तव्वो । अङ्गमागरिस-जहण्णबंधगद्दादो सत्तमागरिसाए जहण्णककस्सबंधगद्दाणं विसेसो बहुओ त्ति कथं णव्वदे ? गुरुवदेसादो । पुणो तं मोत्तूण पुव्वविहाणेण वद्धिवेदव्वं सत्तमाए आगरिसाए दुचरिम-गोवुच्छप्पहुडि जाव छङ्गारिसाए चरिमसमयगोवुच्छा त्ति । एवं वद्धिदूण ड्ढिदो च, अण्णेगो अङ्गहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणो तत्थ पंचसु आगरिसासु जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्दाहि

अपकर्षके द्विचरम समयसे लेकर सातवें अपकर्षके चरम समय तक इन तीर्थच गोपुच्छोंके जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र वढ़ जाने तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ; तथा दूसरा एक जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तीर्थच आयुको बांधकर, फिर आठ अपकर्षों द्वारा नागक आयुको बांधता हुआ उनमेंसे छह अपकर्षोंमें जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे ही आयुको बांधकर, फिर सातवें अपकर्षमें एक समय कम जघन्य बन्धककाल और जघन्य योगसे बांधकर, फिर एक समयमें आठवें अपकर्षके जघन्य बन्धककाल मात्र समयप्रवर्द्धोंके जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र योगस्थान ऊपर चढ़कर आयुको बांध सातवें अपकर्षके अन्तिम समयमें स्थित हुआ; ये दोनों सदृश हैं । अथवा, आठवें अपकर्षके द्रव्यको इस प्रकार बढ़ाना चाहिये—आठवें अपकर्षके जघन्य बन्धककालसे अधिक सातवें अपकर्षके जघन्य बन्धककालसे और जघन्य योगसे आयुको बांधकर दोनोंके सादृश्यको कहना चाहिये ।

शंका—आठवें अपकर्षके जघन्य बन्धककालसे सातवें अपकर्षके जघन्य घ उरकृष्ण बन्धककालोंका विशेष बहुत है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यह गुरुके उपदेशसे जाना जाता है ।

फिर उसको छोड़कर पूर्वोक्त विधिसे सातवें अपकर्षके द्विचरम गोपुच्छसे लेकर छठे अपकर्षके अन्तिम गोपुच्छ तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ; तथा दूसरा एक जीव आठ अपकर्षों द्वारा आयुको बांधता हुआ उनमेंसे पांच अपकर्षोंमें जघन्य

बंधिय पुणो छद्वागरिसाए समऊणबंधगद्धाए जहणजोगेण बंधिय पुणो एगसमयं सत्तमड्ड-  
मागरिसजहणबंधगद्धामेत्तसमयपबद्धाणं जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ताणि जोग-  
द्वाणाणि उवरि चडिदूण तत्थ चरिमजोगद्वाणेण बंधिदूणागदो च, सरिसा । एत्थ विगल-  
पक्खेवभागहारो जाणिदूण वत्तवो । एद्धमत्थपद्मसवहारिय ओदारेद्वं जाव पढमागरिसाए  
चरिमसमओ त्ति । पुणो तत्थ ड्डादूण परमाणुत्तरादिकभेण वड्ढावेद्वं जाव एगविगल-  
पक्खेवो वड्ढिदो त्ति ।

पुणो एत्थ विगलपक्खेवभागहारो वुच्चदे । तं जहा— सादिरेयपुव्वकोडीए सगल-  
पक्खेवे भागे हिंदे तिरिक्खवरिमगोबुच्छा लम्बदि । पुणो अंतोमुहुत्तूणपुव्वकोडित्तिभागेण  
चरिमगोबुच्छभागहारभूदंसादिरेयपुव्वकोडीए भागे हिदाए सादिरेयतिग्णिरूवाणि आगच्छंति ।  
ताणि विरलेदूण सगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिग्णे रूवं पडि समाणगोबुच्छओ पावेंति ।  
पुणो चरिमगोबुच्छाए णित्तगभागहारमोदिग्णद्वाणगुणिदं रूवूणोदिग्णद्वाणसंकलणाए ओव-  
ड्दिदं रूवाहियं कादूण विरलित्तिग्णिरूवाणि खंडेदूण तत्थ एगखंडं सादिरेयत्तिसु रूवेसु

योग और जघन्य बन्धककालसे बांधकर, फिर छूटे अपकर्षके एक समय कम  
बन्धककालमें जघन्य योगसे बांधकर, फिर एक समयमें सातवें व आठवें अपकर्षके  
जघन्य बन्धककाल मात्र समयप्रयत्नके जितने सकल प्रक्षेप है उतने मात्र योगस्थान  
ऊपर चढ़कर उनमें अन्तिम योगस्थानसे आयुको बांधकर आया हुआ, ये दोनों सदृश  
हैं । यहाँ विकल प्रक्षेपके भागहारको जानकर कहना चाहिये । इस अर्थपदका निश्चय  
करके प्रथम अपकर्षके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये । फिर वहाँ स्थित होकर  
एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेपके बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

अब यहाँ विकल प्रक्षेपका भागहार कहते हैं । वह इस प्रकार है— साधिक पूर्वकोटिका  
सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर तिर्यक्की चरम गोपुच्छा प्राप्त होती है । फिर अन्तमुद्धर्त क्रम  
पूर्वकोटिके त्रिभागका चरम गोपुच्छके भागहारभूत साधिक पूर्वकोटिमें भाग देनेपर  
साधिक तीन रूप आते हैं । उनका विरलन करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर  
रूपके प्रति समान गोपुच्छ प्राप्त होते हैं । फिर जितना अध्वान पीछे गये हैं उससे गुणित  
और एक कम जितना अध्वान पीछे गये हैं उसकी संकलनासे अपवर्तित पेले चरम  
गोपुच्छा सम्बन्धी निष्केकभागहारको एक रूपसे अधिक करके उससे विरलित तीन  
रूपोंको खण्डित कर उनमें एक खण्डमेंसे साधिक तीन रूपोंको कम करनेपर फिर

१ अ-आ-काप्रतिपु ' भागहारोभूद ', ताप्रती ' भागहारोभू (७५) द ' इति पाठः ।

२ ताप्रती '—द्वाण संकलणाए ' इति पाठः ।

अवधिदेसु पुणो वि सादिरेयतिष्णिग्ववाणि चेष उव्वरंति, पुविल्लअहियादो संपहियऊणी-  
कदंसस असंखेज्जगुणहीणत्तुवलंभादो । एदेण विगलपक्खेवभागहारेण सगलपक्खेवे भागे  
हिदे एगविगलपक्खेवो आगच्छिदि । एवं वड्ढिदूण द्विदो च, पुणो अण्णेगो पक्खेत्तुरजोगेण  
बंधिदूणागदो च, सरिसा । एवं ताव वड्ढावेदव्वं जाव जहणजोग-जहणबंधगद्धाहि  
तिरिक्खाउअं बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय सव्वलहुं सव्वाहि पज्जतीहि पज्जत्तयदो होदूण  
जीविदूणागदअंतोमुहुत्तद्वपमाणेण किंचूणपुव्वकोटिं सव्वमेगसमएण कदलीघादेण घादिदूण  
पुणो गिरयाउअं बंधमाणो जहणजोगेण अट्टणममारिसाणं जहणबंधगद्धासंकलणेमेत्ताए  
अट्टागारिसाहि बंधमाणसस पदमागरिसाए बंधिय बंधगद्धाचरिमसमए वट्टमाणभुंजमाणाउअ-  
दव्वम्मि एदेणपिददेदेषूणव्वकोटितिभागदव्वेण्णम्मि जत्तिया सयलपक्खेवा अत्थि तत्तिय-  
मेत्ता वड्ढिदा त्ति । एवं वड्ढिदूण द्विदो च, अण्णेगो जहणजोग-जहणबंधगद्धाहि तिरि-  
क्खाउअं बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय सव्वलहुं सव्वाहि पज्जतीहि पज्जत्तयदो होदूण जीवि-  
दूणागदअंतोमुहुत्तद्वपमाणेण किंचूणपुव्वकोटिं सव्वमेगसमएण कदलीघादेण घादिदूण  
जहणजोगेण समऊणजहणबंधगद्धाए गिरयाउअं बंधिय पुणो चरिमसमए तप्पाओगगजोगेण

भी साधिक तीन रूप ही शेष रहते हैं, क्योंकि, पूर्वोक्त अधिकसे साम्प्रतिक कम किया  
हुआ अंश असंख्यातगुणा हीन पाया जाता है । इस विकल-प्रक्षेप-भागहारका सकल  
प्रक्षेपमें भाग देनेपर एक विकल प्रक्षेप आता है । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ,  
तथा दूसरा एक जीव प्रक्षेप अधिक योगसे आयुको बांधकर आया हुआ, दोनों सदृश  
हैं । इस प्रकार तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक कि जघन्य योग और जघन्य बन्धक-  
कालसे तिर्यंच आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न हो सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंसे  
पर्याप्तक हो, जीवित रहकर आये हुए अन्तर्मुहूर्त काल प्रमाणसे कुछ कम समपूर्ण  
पूर्वकोटिको एक समयमें कदलीघातसे घातकर फिर नारक आयुको बांधता हुआ  
जघन्य योगसे आठ अपकषोंके जघन्य बन्धककालके संकलन मात्रमें आठ अपकषों  
द्वारा बांधनेवालेके प्रथम अपकषसे बांधकर बन्धककालके अन्तिम समयमें रहनेवाले  
इस धिक्क्षित कुछ कम पूर्वकोटिके त्रिभाग मात्र द्रव्यसे हीन भुंजमान आयुके द्रव्यमें  
जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र नहीं बढ़ जाते । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा  
दूसरा एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यंच आयुको बांधकर जलचरों-  
में उत्पन्न हो सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्तक होकर जीवित रहकर  
आये हुए अन्तर्मुहूर्त कालके प्रमाणसे कुछ कम समस्त पूर्वकोटिको एक समयमें कदली-  
घातसे घातकर जघन्य योग और एक समय कम जघन्य बन्धककालसे नारक आयुको  
बांधकर फिर अन्तिम समयमें तत्प्रायोग्य योगसे सात अपकषोंके द्रव्यको बांधकर

सत्तणमागरिसाणं दब्बं बंधिय ङ्गिदो च, सरिसा । पुव्विल्लं मोत्तूण एदं कदलीघाददब्बं वेत्तूण बंधगद्दाजोणं च अस्सिदूण वड्ढावेदब्बं । एवं वड्ढाविज्जमाणे दब्बस्स अणंतभागवड्ढि-असंखेज्जभागवड्ढि-संखेज्जभागवड्ढि-संखेज्जगुणवड्ढि-असंखेज्जगुणवड्ढि ति पंचवड्ढीओ होंति । जोगस्स पुण असंखेज्जभागवड्ढि-संखेज्जभागवड्ढि-संखेज्जगुणवड्ढि-असंखेज्जगुणवड्ढि ति चत्तारिवड्ढीयो । बंधगद्दाए असंखेज्जभागवड्ढि-संखेज्जभागवड्ढि-संखेज्जगुणवड्ढि ति तिण्णिण-वड्ढीओ । तं कथं वड्ढावेदब्बो ? तुच्चदे— संपधि दब्बस्सुवरि परमाणुतरादिकमेण एगो विगलपक्खेवो वड्ढावेदब्बो । एत्थ विगलपक्खेवभागहारो को होदि ? एगरूवमेगरूवस्स संखेज्जदिमाणो च । तं जहा— किंचूणपुव्वकोटिं त्रिलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे पढमणिसेयपमाणं पावदि । पुणो कदलीघादहेट्ठिमसमयप्पहुट्ठि पढमसमओ ति अंतोमुहुत्तेण पुव्विल्लभागहारमोवट्ठिय विरलेदूण सगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे अंतो-मुहुत्तमेत्ता पढमणिसेमा पावेंति । पुणो हेट्ठा णिसेगभागहारं पुव्विल्लंतोमुहुत्तगुणिदं रूयूणंतो-

स्थित हुआ, ये दोनों सदृश हैं । पूर्व द्रव्यको छोड़कर और इस कदलीघात द्रव्यको ग्रहण करके बन्धककाल व योगका आश्रय करके बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाते समय द्रव्यके अन्तभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि, संख्यातगुण-वृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धि, ये पांच वृद्धियां होती हैं । किन्तु योगके असंख्यात-भागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धि, ये चार ही वृद्धियां होती हैं । बन्धककालके असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि और संख्यात-गुणवृद्धि, ये तीन वृद्धियां होती हैं ।

शंका — वह कैसे बढ़ाया जाता है ?

समाधान — इसका उत्तर कहते हैं—अब यहाँ द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये ।

शंका — यहाँ विकल प्रक्षेपका भागहार क्या होता है ?

समाधान — उसका भागहार एक रूप और एक रूपका संख्यातवां भाग होता है । यथा— कुछ कम पूर्वकोटिका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर प्रथम निवेकका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर कदलीघातके अधस्तन समयसे लेकर प्रथम समय तकके अन्तर्मुहूर्त कालसे पूर्वोक्त भागहारको अपवर्तित करके विरलित कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर अन्तर्मुहूर्त प्रमाण प्रथम निवेक प्राप्त होते हैं । फिर नीचे निवेकभागहारको पूर्वोक्त अन्तर्मुहूर्तसे गुणित कर फिर

मुहुत्तसंकलणाए खंडिदं विरलिय उवरिमएगरूवधरिदपमाणं समखंडं करिय दादूण उवरिम-  
रूवधरिदिसु सव्वरथ अवणिदे पगदिसरूवेण गलिददव्वमवसिद्धं होदि । पुणो अवणिददव्वं  
पि तप्पमाणेण कादूण भागहारो वड्डुवेदव्वो । तेसिं पक्खेवरूवाणमाणयणं वुच्चदे । तं  
जहा— रूवूणहेट्ठिमविरलणमेत्तेसु जदि एगा पक्खेवसलागा लब्भदि तो उवरिमविरलण-  
संखेज्जरूवेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धवेगरूवसथ असं-  
खेज्जदिभागो । तं उवरिमविरलणसंखेज्जरूवेसु पक्खिविय तेण सगलपक्खेवै मागे हिदे  
पगडिप्परूवेण णड्डदव्वं होदि । एदं पुथ इविय पुणो विगिदिसरूवेण गलिददव्वं भणि-  
रसामो । तं जहा — संखेज्जरूवेहि ओवट्ठिदपुव्वकोडिभिहँ अंतोमुहुत्तूणणिसेगभागहारेण  
संखेज्जरूवगुणिदेण अंतोमुहुत्तादिउत्तरसंखेज्जरूवगच्छसंकलणोवट्ठिदेण रूवूणेण संखेज्ज-  
रूवोवट्ठिदपुव्वकोडिं खंडिय तत्थेगखंडे पक्खित्ते पढमविगिदिगोवुच्छभागहारो होदि । पुणो  
एदं रूवूणजहण्णाउअर्धगद्दाए ओवट्ठिय विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे

उसे एक कम अन्तर्मुहूर्तकी संकलनासे खण्डित कर लब्धका चिरलन करके उपरिम  
विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देकर सर्वत्र उपरिम  
विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त राशियोंसे क्रम करनेपर शेष रहा प्रकृति स्वरूपसे  
निर्जीर्ण द्रव्य होता है । फिर घटाये गये द्रव्यको भी उसके प्रमाणसे करके भागहारको  
बढ़ाना चाहिये ।

उन प्रक्षेप अंकोंके लानेके विधानको कहते हैं । यथा — एक रूप कम अधस्तन  
चिरलन मात्र रूपोंमें यदि एक प्रक्षेपशालाका पायी जाती है तो उपरिम विरलनके  
संख्यात रूपोंमें कितनी प्रक्षेपशालाकायें प्राप्त होगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित  
इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक रूपका असंख्यातचां भाग लब्ध होता है । उसको  
उपरिम विरलनके संख्यात रूपोंमें मिलाकर उसका सकल प्रक्षेपमे भाग देनेपर लब्ध  
प्रकृति स्वरूपसे नष्ट द्रव्य होता है । इसको पृथक् स्थापित कर फिर विकृति स्वरूपसे  
निर्जीर्ण द्रव्यका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है—

संख्यात रूपोंसे अपवर्तित पूर्वकोटिमें, संख्यात रूपोंसे गुणित व अन्तर्मुहूर्त  
आदि उत्तर संख्यात रूप गच्छसंकलनासे अपवर्तित ऐसे अन्तर्मुहूर्त कम निषक-  
भागहारमेंसे एक कम करनेपर जो शेष रहे उसका संख्यात रूपोंसे अपवर्तित पूर्वकोटिमें  
भाग देकर जो एक भाग प्राप्त हो, उसको मिला देनेपर प्रथम विकृतिगोपुच्छका भागहार  
होता है । फिर इसको रूप कम जघन्य आयुके वन्धककालसे अपवर्तित करके विरलित  
कर एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर विरलन अंकोंके प्रति एक रूप

१ प्रतिपु 'सखेणद्वदव्वं' इति पाठः । २ ताप्रतौ 'एव' इति पाठः । ३ ताप्रतौ 'पुव्वकोडिहि'  
इति पाठः ।

विरलणरूवं पडि रूवणबंधगद्धामेताओ पढमविगिदिगोबुच्छाओ पावेंते । पुणे अधिग-  
विसेसा जहा णस्सिदूण आमच्छंति तहा वत्तइस्सामो । तं जहा— अंतोसुहुत्तूणणिमेगभाग-  
हारं संखेज्जरूवगुणिदं पुणे अवणिदसंखेज्जपुव्वकोडिं<sup>१</sup> रूवणाउअबंधगद्धागुणिदं हेडा  
विरलेदूण उवरिमेगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे एगेगविसेसो पावदि । पुणे संखेज्जादि  
संखेज्जुत्तरदुरूवणाउअबंधगद्धासंकलयाए ओवट्टिय विरलेदूण उवरिमेगरूवधरिदं समखंडं  
कादूण दिण्णे इच्छिदविसेसा पावेंते । पुणे रूवणहेट्टिमविरलणाए उवरिमेविरलणसंखेज्ज-  
रूवाणि खंडिदूण लद्धं तत्थेव पविखविय तेहि एगसगलपक्खेव भागे हिंदे विगिदिसरूवेण  
गलिददव्वमागच्छदि । पुणे पगदिसरूवेण गलिददव्वस्स विगिदिसरूवेण गलिददव्वेण सह  
आगमणमिच्छामो त्ति पगदिसरूवेण गलिददव्वेण विगिदिसरूवेण गलिददव्वमि भागे  
हिंदे संखेज्जरूवाणि लब्धंति । पुणे तेहि रूवाहिण्णदि विगिदिभागहारमोवट्टिय लद्धं तमिह  
चेव अवणिदे पगदि-विगिदिसरूवेण गलिददव्वभागहारो होदि । पुणे एदेण सगलपक्खेवे  
भागे हिंदे पगदि-विगिदिसरूवेण गलिददव्वं होदि । एदमि रूवणभागहारेण गुणिदे विगल-

कम बन्धककाल मात्र प्रथम विकृतिगोपुच्छायें प्राप्त होती हैं । अब अधिक विशेष जिस प्रकार नष्ट होकर आते हैं वैसा कथन करते हैं । यथा— अन्तर्मुहूर्त कम निपेकभागहारको संख्यात रूपोंसे गुणित कर फिर संख्यात पूर्वकोट्टियोंका अपनयन करके शेषको एक कम आयुबन्धककालसे गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसका नीचे विरलन करके उपरिम एक रूपके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर एक एक विशेष प्राप्त होता है । फिर संख्यातको आदि लेकर संख्यात उत्तर दो रूपोंसे कम आयुबन्धक-कालकी संकलनासे अपवर्तित करके विरलित कर उपरिम विरलनके एक अंकके प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर इच्छित विशेष प्राप्त होते हैं । फिर रूप कम अधस्तन विरलन द्वारा उपरिम विरलनके संख्यात रूपको खण्डित कर लघ्यको उसीमें मिलाकर उनका एक सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण हुआ द्रव्य आता है ।

अब चूंकि विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यके साथ प्रकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यका लाना अभीष्ट है, अतः प्रकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यका विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यके भाग देनेपर संख्यात रूप प्राप्त होते हैं । फिर एक रूपसे अधिक उनके द्वारा विकृतिभागहारको अन्वर्तित कर लघ्यको उसीमें कम करनेपर प्रकृति व विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यका भागहार होता है । फिर इसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर प्रकृति व विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्य होता है । इसका रूप कम भागहारसे गुणित करनेपर विकल प्रक्षेप होता है । इसलिये विकल



पक्खेवो होदि । तेण विगलपक्खेवभागहारो एगरूवमेगरूवस्स संखेज्जिभागो च होदि  
 ति भण्दिं । एवंविहमेवविगलपक्खेवं दोहि वड्डीहि वड्ढिदूण डिदो च, अण्णेगो तिरिक्खा-  
 उअं बंधमाणो समज्जणबंधगद्दाए जहण्णजोगेण बंधिय पुणो एगसमयं पक्खेवुत्तरजोगेण  
 बंधिदूणागदो च, सरिसा । पुणो पुन्विस्सं मोत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण दोहि वड्डीहि एग-  
 विगलपक्खेवो वड्ढावेद्वो । एवं वड्ढिदूण डिदो च, अण्णेगो समज्जणजहण्णबंधगद्दाए  
 जहण्णजोगेण बंधिय पुणो एगसमयं दुपक्खेवुत्तरजोगेण बंधिदूणागदो च, सरिसा । एदेण  
 क्रमेण विगलपक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवेषु वड्ढिंस्सु रूवूगभागहारमेत्तसयलपक्खेवा  
 वड्ढति । एवं वड्ढिदूण डिदो च, अण्णेगो जहण्णजोत्त-जहण्णबंधगद्दाहि तिरिक्खाउअं  
 बंधिय पुणो कदलीघाटं कादूण समज्जणजहण्णबंधगद्दाए गिरयाउअं जहण्णजोगेण बंधिय  
 पुणो एगसमयं रूवूणभागहारमेत्तजोगद्दाणाणं चरिमजोगद्दाणेण बंधिदूण डिदो च, सरिसा ।  
 पुणो एदं धेत्तूण तिरिक्खाउअद्वस्सुवरि भागहारमेत्ता विगलपक्खेवा वड्ढावेद्ववा । एवं  
 वड्ढिदूण डिदो च, पुणो गिरयाउअं बंधमाणो पुन्विस्सजोगस्सुवरि एगसमयं रूवूणभागहार-

प्रक्षेपका भागहार एक रूप और एक रूपका संख्यातवां भाग होता है, ऐसा  
 कहा गया है ।

इस प्रकारके विकल प्रक्षेपको दो वृद्धियों द्वारा बढ़ाकर स्थित हुआ, तथा  
 दूसरा एक जीव तिर्यंच आयुको बांधता हुआ एक समय कम बन्धककाल और  
 जघन्य योगसे बांधकर पुनः एक समयमें एक प्रक्षेप अधिक योगसे बांधकर आया  
 हुआ, दोनों सदृश हैं ।

अब पूर्वको छोड़कर एक परमाणु अधिक आदिके रूपसे दो वृद्धियों द्वारा  
 एक विकल प्रक्षेपको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा  
 एक जीव समय कम जघन्य बन्धककाल व जघन्य योगसे आयुको बांधकर फिर एक  
 समयमें दो प्रक्षेपोंसे अधिक योगसे बांधकर आया हुआ, ये दोनों सदृश हैं ।

इस क्रमसे विकल-प्रक्षेप-भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंकी वृद्धि हो जानेपर  
 रूप कम भागहार मात्र सकल प्रक्षेप बढ़ते हैं । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा  
 दूसरा एक जीव जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे तिर्यंच आयुको बांध कर  
 फिर कदलीघात करके एक समय कम जघन्य बन्धककाल व जघन्य योगसे नारक  
 आयुको बांधकर फिर एक समयमें रूप कम भागहार मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम  
 योगस्थानसे आयुको बांधकर स्थित हुआ, ये दोनों सदृश हैं ।

अब इसको ब्रह्मण करके तिर्यंच आयुके द्रव्यके ऊपर भागहार प्रमाण विकल  
 प्रक्षेपोंको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा नारक आयुको

मेत्तजोगट्टाणाणं चरिमजोगट्टाणेण बंधिदूणं डिदो च, सरिसा । पुणो एदेण कमेण तिरिक्खाउअदन्वस्सुवरि भागहारमेत्ता विगलपक्खेवा वड्ढावेदन्वा । एवं वड्ढिदूणं डिदो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगट्टाहि तिरिक्खाउअं बंधिय पुणो गिरयाउअं बंधमाणो एगसमयं पुन्विल्लजोगट्टाणादो रूवूणभागहारमेत्तजोगट्टाणाणं चरिमजोगट्टाणेण बंधिदूणं डिदो च, सरिसा । एवं कमेण वड्ढावेदन्वं जाव जहण्णजोगट्टाणपक्खेवभागहारम्मि जेतिया सगलपक्खेवा अत्थि तेत्तियमेत्ता वड्ढिदा त्ति । एवं वड्ढिदूणं डिदो च, पुणो अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगट्टाहि तिरिक्खाउअं बंधिय पुणो जलचरेसुप्पज्जिय समऊणजहण्ण-बंधगट्टाए जहण्णजोगेण गिरयाउअं बंधिय पुणो दोसमयं जहण्णजोगेण चैव बंधिदूणं डिदो च, सरिसा ।

संपहि इमं धेत्तूणं तिरिक्खाउअजहण्णदन्वस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण भागहारमेत्त-विगलपक्खेवा वड्ढावेदन्वा । एवं कदे रूवूणभागहारमेत्ता सगलपक्खेवा वड्ढिदा होंति । एवं वड्ढिदूणं डिदो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगट्टाहि<sup>१</sup> तिरिक्खाउअं बंधिय

बांधता हुआ पूर्व योगके ऊपर एक समयमें रूप कम भागहार मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे बांधकर स्थित हुआ, दोनों सदश हैं ।

अब इस क्रमसे तिर्यंच आयुके द्रव्यके ऊपर भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यंच आयुको बांधकर फिर नारक आयुको बांधता हुआ एक समयमें पूर्व योगस्थानसे रूप कम भागहार मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे बांधकर स्थित हुआ, ये दोनों सदश हैं ।

इस प्रकार क्रमसे जघन्य योगस्थानप्रक्षेपभागहारमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र बढ़ जाने तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यंच आयुको बांधकर फिर जलचरोंमें उत्पन्न होकर एक समय कम जघन्य बन्धककालमें जघन्य योगसे नारक आयुको बांधकर फिर दो समयमें जघन्य योगसे ही बांधकर स्थित हुआ, ये दोनों सदश हैं ।

अब इसको ग्रहण कर तिर्यंच आयुके जघन्य द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंको बढ़ाना चाहिये । ऐसा करनेपर रूप कम भागहार प्रमाण सकल प्रक्षेप बढ़ जाते हैं । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यंच आयुको बांधकर

१ अ-आ-कामप्रित्तु ' तत्तियमेत्ता ' इति पाठः । २ प्रतिपु ' अण्णेगो जहण्णबंधगट्टाहि ' इति पाठः ।

जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघादं कादूण जहणजोग-जहणबंधगद्धाहि गिरयाउअं बंधिय पुणो एगसमयं जहणजोगस्सुवरि रूव्वणभागहारमेत्ताणं जोगग्घाणाणं चरिमजोगग्घाणेण बंधिदूण डिदो च, सरिसा । पुणो इमं घेत्तूण पुव्वविहाणेण वड्ढाविय सरिसं करिय तत्थ पच्छिल्लजीव-दव्वं घेत्तूण पुणो वि वड्ढावेदव्वं । एवं णेदव्वं जाव सो एगो समओ दुगुणजोगं पत्तो त्ति । एवं वड्ढिदूण डिदो च, अण्णेगो जहणजोग जहणबंधगद्धाहि तिरिक्खाउअं बंधिय जलचरेसु-प्पज्जिय जहणजोग-जहणबंधगद्धाहि गिरयाउअं बंधिय पुणो एगसमयं दुगुणजोगेण बंधिय डिदो च, अण्णेगो जहणजोग-जहणबंधगद्धाहि तिरिक्खाउअं बंधिय जलचरेसु-उप्पज्जिय पुणो दुसमयाहियजहणबंधगद्धाए जहणजोगेण च गिरयाउअं बंधिय डिदो च, तिण्णि वि सरिसा ।

पुणो पुव्वुत्तदो जीवे मोत्तूण इमं घेत्तूण जहणजोगं दुगुणजोगं च अस्सिदूण गिरयाउअबंधगद्धा समउत्तरादिकमेण वड्ढावेदव्वा जाव जहणपरित्तासंखेज्जेण खंडिदेगखंडं वड्ढिदं त्ति । एवं वड्ढिदूण डिदे गिरयाउअजहणबंधगद्धाए असंखेज्जभागवड्ढी<sup>१</sup> चैव ।

जलचरोमें उत्पन्न हो कदलीघात करके जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे नारक आयुको बांधकर फिर एक समयमें जघन्य योगके ऊपर रूप कम भागहार मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे बांधकर स्थित हुआ, ये दोनों सदृश हैं ।

अब इसको ग्रहण करके पूर्व विधिसे बढाकर सदृश करके उनमें पिछले जीवके द्रव्यको ग्रहण कर फिरसे भी बढाना चाहिये । इस प्रकार जब तक वह एक समय दुगुणे योगको प्राप्त न हो जावे तब तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार बढकर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे तिर्यच आयुको बांधकर जलचरोमें उत्पन्न हो जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे नारक आयुको बांधकर फिर एक समयमें दुगुणे योगसे बांधकर स्थित हुआ, तथा अन्य एक जीव जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे तिर्यच आयुको बांधकर जलचरोमें उत्पन्न हो फिर दो समयोंसे अधिक जघन्य बन्धककाल व जघन्य योगसे नारक आयुको बांधकर स्थित हुआ, ये तीनों ही जीव सदृश हैं ।

अब पूर्वोक्त दो जीवोंको छोड़ कर और इसको ग्रहण कर जघन्य योग व दुगुणित योगका आश्रय कर नारक आयुके बन्धककालको एक समय अधिकताके क्रमसे जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण वृद्धि हो चुकने तक बढाना चाहिये । इस प्रकार बढकर स्थित होनेपर नारक आयुके जघन्य बन्धककालमें असंख्यातभागवृद्धि ही होती है । विशेष प्रतनों है कि कदलीघात द्रव्य,

१ अ-आ-काप्रतिषु ' करिय तत्थ पच्छिल्लजीवदव्व घेत्तूण पुव्वविहाणेण वड्ढाविय सरिसं करिय तत्थ पच्छिल्ल (मप्रतावतोअे ' जीवदव्वं घेत्तूण ' इत्यधिक; पाठः ) पुणो ' , ताप्रतो ' करिय पुन्निरज्जजीवदव्वं घेत्तूण पुणो ' इति पाठः ।

२ अ-आ-काप्रतिषु ' असंखेज्जदिमागवड्ढी ' , ताप्रतो ' असंखे = भागवड्ढी ' इति पाठः ।

णवरि कदलीघाददम्बं तम्बधगद्धा दोष्णं<sup>१</sup> जोगे च जहण्णा चेव । पुणो गिरियाउअजहण्ण-  
बंधगद्धं उक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदूण पुणो तत्थ एगखंडे जहण्णबंधगद्धाए वड्ढिदे संखेज्ज-  
भागवड्ढीए आदी असंखेज्जभागवड्ढीए परिसमत्ती च जादा<sup>२</sup> । एदेण कमेण बंधगद्धा वड्ढा-  
वेदम्बा जाव जहण्णादो बंधगद्धादो उक्कस्सिसया संखेज्जगुणा जादा ति ।

एत्थ चरिमवियप्पो बुच्चदे । तं जहा — जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि तिरिक्खा-  
उअं बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघादं काऊण जहण्णजोगेण दुसमऊणुक्कस्सबंध-  
गद्धाए च गिरियाउअं बंधिय पुणो एगसमयं दुगुणजोगेण बंधिय ड्ढिदो च, पुणो अण्णो  
जीवो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि जलचरेसु आउअं बंधिय पुणो जहण्णजोगेण उक्कस्स-  
बंधगद्धाए च गिरियाउअं बंधिय ड्ढिदो च, सरिसा । णवरि सव्वत्थ गिरियाउअबंधगद्धा  
समउत्तरा चेव होदूण वड्ढिदे, अट्टागरिसबंधगद्धादो सत्तागरिसबंधगद्धाए जहण्णियाए वि  
संखेज्जगुणत्तादो । संपधि गिरियाउअबंधगद्धा उक्कस्सा जादा । णवरि तच्चजोगो जहण्णो  
चेव । इमं धेत्तूण पुव्वविहाणेण परमाणुत्तरादिकमेण दम्बं वड्ढाविय जोगो वड्ढावेदम्बो जाव  
तप्पाओगमसंखेज्जगुणजोगं पत्तो ति ।

नारकायुका बन्धककाल और दोनोंके योग जघन्य ही हैं । फिर नारकायुके जघन्य  
बन्धककालको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण जघन्य  
बन्धककालमें वृद्धि हो चुकनेपर संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ और असंख्यातभाग-  
वृद्धिकी समाप्ति होती है । इस क्रमसे उत्कृष्ट कालके जघन्य बन्धककालसे संख्यातगुणे  
हो जाने तक बन्धककालको बढ़ाना चाहिये ।

यहां अन्तिम विकल्पको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जघन्य योग और  
जघन्य बन्धककालसे तिर्यञ्च आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न हो कदलीघात करके  
जघन्य योग और दो समय कम उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बांधकर  
फिर एक समयमें दुगुणित योगसे बांधकर स्थित हुआ, तथा दूसरा जीव जघन्य  
योग व जघन्य बन्धककालसे जलचरोंमें आयुको बांधकर पुनः जघन्य योग और  
उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बांधकर स्थित हुआ, ये दोनों सदृश हैं । विशेषता  
केवल इतनी है कि सब जगह नारकायुका बन्धककाल एक एक समय अधिक होकर  
ही बढ़ता है, क्योंकि, आठ अपकर्ष रूप बन्धककालसे सात अपकर्ष रूप बन्धककाल  
जघन्य भी संख्यातगुणा है । अब नारकायुका बन्धककाल उत्कृष्ट हो जाता है ।  
विशेष इतना है कि उसका योग जघन्य ही है । इसको ग्रहण करके पूर्वोक्त विधिसे  
एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे द्रव्यको बढ़ाकर तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगके  
प्राप्त होने तक योगको बढ़ाना चाहिये ।

१ कान्तौ 'तम्बधगद्धामेत्तदोष्णं' इति पाठः । २ अ-आ-कापतिवु 'जादो' इति पाठः ।

सो जोगो किंविधो' ति भणिदे एगो तिरिक्खाउअं जहणजोग-जहणबंधगद्धाहि बंधिय कदलीघादं कादूण समऊणुककस्सबंधगद्धाए जहणजोगेण गिरयाउअं बंधिय पुणो एगसमयं जत्तियमेत्ताणि जोगट्टाणाणि चडिदुं सक्कदि तत्तियमेत्ताणं जोगट्टाणाणं चरिमजोगट्टाणमेत्तं गहिदं । एवं उक्कस्सबंधगद्धाए एगो समओ तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणं जोगं पत्तो । जहा एसो एगसमओ तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणं जोगं णीदो एवं सेसेगेगैसमया वि तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणजोगस्स णेदव्वा जावुककस्सगिरयाउअबंधगद्धाए सच्चे समया तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणं जोगट्टाणं पत्ता त्ति । एवमणेण विहिणा संखेज्जवारमुक्कस्सबंधगद्धा एवरि उवरि चढाविय णीदे उक्कस्सजोगं पावदि ।

एवं णीदे एत्थ चरिमवियप्पो' वुच्चदे । तं जहा— जलचरेसु जहणजोग-जहण-बंधगद्धाहि तिरिक्खाउअं बंधिय कदलीघादं कादूण उक्कस्सजोग-उक्कस्सबंधगद्धाहि गिरयाउअं बंधाविदे चरिमवियप्पो होदि । एवं तिरिक्खजलचरआउअदव्वमस्सिदूण गिर-

शंका— वह योग किस प्रकारका है ?

समाधान— पेसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यंच आयुको बांधकर कदलीघात करके एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककालमें जघन्य योगसे नारकायुको बांधकर फिर एक समयमें जितने मात्र योगस्थान चढ़ सकता है उतने मात्र योगस्थानों सम्बन्धी अन्तिम योगस्थान मात्र यहाँ ग्रहण किया गया है ।

इस प्रकार उत्कृष्ट बन्धककालका एक समय तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगको प्राप्त हो जाता है । जिस प्रकार यह एक समय तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणित योगको प्राप्त कराया गया है इसी प्रकार शेष एक एक समयोंको भी तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगको प्राप्त कराना चाहिये जब तक कि उत्कृष्ट नारकायु सम्बन्धी बन्धककालके सब समय तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगस्थानको प्राप्त नहीं हो जाते । इस प्रकार इस विधिसे संख्यात वार ऊपर ऊपर चढ़ाकर ले जानेपर उत्कृष्ट बन्धककाल उत्कृष्ट योगको प्राप्त होता है ।

इस प्रकार ले जानेपर यहाँ अन्तिम विकल्प कहा जाता है । वह इस प्रकार है— जलचरोंमें जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यंच आयुको बांधकर कदलीघात करके उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बंधानेपर अन्तिम विकल्प होता है । इस प्रकार तिर्यंच जलचरके आयु द्रव्यका आश्रय कर

१ प्रतिपु ' किंविधो ' इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः ' एसो समओ ', का-ताप्रत्योः ' एसो ससमओ ' इति पाठः । ३ मप्रतिपाठोऽयम् । अतौ ' सेनेएए ', अपतौ ' सेनेएए ', काप्रतौ ' सेनेएएग ', ताप्रतौ ' सेनेए [ ए ] ग ' इति पाठः । ४ अ-आप्रत्योः ' वियप्पा ' इति पाठः ।

याउअमप्पणो जहणणदव्वप्पहुडि जावुककस्सदव्वेत्ति ताव परमाणुत्तरादिकमेण गिरंतरं गंतूण उक्कस्सं जादं ।

संपहि जोग-बंधगद्धादिं अस्सिदूण तिरिक्खाउअदव्वं उक्कस्सं कीरदे । तं जहा — जहणणजोग-जहणणबंधगद्धाहि जलचेरसु पुव्वकोडाउअं बंधिय कदलीघादं कादूण उक्कस्स-जोगुक्कस्सबंधगद्धाहि गिरयाउअं बंधिय द्विदस्स भुंजमाणाउअम्मि परमाणुत्तरादिकमेण एगो विगलपक्खेवो वड्ढावेदव्वो । एवं वड्ढिदूण द्विदो च, अण्णगो पक्खेवुत्तरजोगेण बंधि-दूणागदो च, सरिसा । एवं जाणिदूण वड्ढिदव्वं जाव जोगो तिरिक्खाउअं बंधगद्धा च उक्कस्सत्तं पत्ताओ ति । एवं दो वि आउआणि उक्कस्साणि जादाणि । एवमणंतेहि वियप्पेहि आउअस्स अजहणणपदपरूवणं कदं ।

आउअस्स एवं वा अजहणणपदपरूवणा कायव्वा । तं जहा— जाव णेरइयविदिय-समओ ति ताव पुव्वविधाणेण ओदारिय पुणो तम्मि चैव ठविय तीहि वड्ढिहि बंधगद्धं वड्ढिविय चदुहि वड्ढिहि जोगं वड्ढाविय गिरयाउअदव्वं पंचहि वड्ढिहि उक्कस्सं कायव्वं । एवं वड्ढिदूण द्विदविदियसमयणेरइयो च, पढमणिसेगोणुक्कस्सदव्वं बंधिदूणागदपढम-

नारकायु अपने जघन्य द्रव्यको लेकर उत्कृष्ट द्रव्य तक एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे निरन्तर जाकर उत्कृष्ट हो जाता है ।

अत्र योग व बन्धककाल आदिका आश्रय कर तिर्यच आयुके द्रव्यको उत्कृष्ट करते हैं । वह इस प्रकारसे—जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे जलचरोमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुको बांधकर कदलीघात करके उत्कृष्ट योग व उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बांधकर स्थित जीवकी भुज्यमान आयुमें एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव प्रक्षेप अधिक योगसे आयुको बांधकर आया हुआ, दोनों सदृश हैं । इस प्रकार जानकर योग, तिर्यगायु व बन्धककालके उत्कृष्टताको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार दोनों ही आयु उत्कृष्ट हो जाती है । इस प्रकार अनन्त विकल्पों द्वारा आयु कर्मके अजघन्य पदकी प्ररूपणा की गई है ।

अथवा, आयु कर्मके अजघन्य पदकी प्ररूपणा इस प्रकार करना चाहिये । यथा—नारकके द्वितीय समय तक पूर्व विधानसे उतार कर और वहां ही स्थापित कर तीन बुद्धियोंसे बन्धककालको बढ़ाकर व चार बुद्धियोंसे योगको बढ़ाकर नारकायुके द्रव्यको पांच बुद्धियों द्वारा उत्कृष्ट करना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ द्वितीय समयवर्ती नारकी, तथा प्रथम निषेकसे हीन उत्कृष्ट द्रव्यको बांधकर आया हुआ प्रथम समयवर्ती नारकी, दोनों सदृश हैं ।

समयणेरइयो च, सरिसा । संपहि पढमणिसेगपरिहाणिमित्तं केत्तियाणि जोगट्टाणाणि ओदारिदो ? पढमणिसेगे जेत्तियाँ सयलपक्खेवा अस्थि तेत्तियमेत्ताणि<sup>१</sup> ।

णारगपढमगोबुच्छाए सयलपक्खेवपमाणं बुच्चदे । तं जहा — आउअबंधगद्धाए दिवड्डुगुणहाणिमोवट्ठिय पुणो तप्पाओग्गउक्कस्सजोगट्टाणभागहारो भागे हिदे लद्धमेत्ता सगलपक्खेवा होंति ।

संपहि चरिमसमयतिरिक्खदब्बं बिदियसमयणारगदब्बेण सरिसं कीरदे । तं जहा— णेरइयपढमगोबुच्छाए तिरिक्खचरिमगोबुच्छाए च ऊणं णिरयाउअं बंधिदूण तिरिक्खचरिमसमए ट्ठिदो च, णेरइयबिदियसमए ट्ठिदो च, पुच्चिल्लविहिणा णेरइयपढमसमयट्ठिदो च, सरिसा । संपहि पढमसमयणेरइयदब्बस्सुवरि वड्ढाविच्चमाणे पक्खेबुत्तरकमेण सांतरट्टाणाणि होंति त्ति कट्टु पढमसमयणेरइयं मोत्तूण चरिमसमयतिरिक्खदब्बस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण पुव्वकोट्टिमत्तविगलपक्खेवेसु वड्ढिदेसु एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । आउअबंधगद्धाए ओवट्ठिदिविद्विगुणहाणीए तप्पाओग्गजोगट्टाणभागहारो भागे हिदे भागलद्धमेत्तेसु सयलपक्खेवेसु

शंका — प्रथम निषेककी हानि निमित्त कितने योगस्थान उतारा गया है ?

समाधान — प्रथम निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र योगस्थान उतारा गया है ।

नारक सम्बन्धी प्रथम गोपुच्छमें सकल प्रक्षेपोंका प्रमाण कहा जाता है । वह इस प्रकार है— आयुबन्धककालसे डेढ़ गुणहानिको अपवर्तित कर फिर तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगस्थानके भागहारमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र उसमें सकल प्रक्षेप होते हैं ।

अब अन्तिम समय सम्बन्धी तिर्यचके द्रव्यको द्वितीय समयवर्ती नारकीके द्रव्यके सदृश करते हैं । वह इस प्रकारसे — नारकीकी प्रथम गोपुच्छासे और तिर्यचकी अन्तिम गोपुच्छासे हीन नारकायुको बांधकर तिर्यच भवके अन्तिम समयमें स्थित, नारक भवके द्वितीय समयमें स्थित, तथा पूर्वोक्त विधिसे नारक भवके प्रथम समयमें स्थित, ये तीनों सदृश हैं । अब चूंकि प्रथम समय सम्बन्धी नारक द्रव्यके ऊपर बढ़ानेपर प्रक्षेप अधिकताके क्रमसे सान्तर स्थान होते हैं, अत एव प्रथम समयवर्ती नारकीको छोड़कर अन्तिम समय सम्बन्धी तिर्यचके द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे पूर्वोक्त प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । आयुबन्धककालसे अपवर्तित डेढ़ गुणहानिका तत्प्रायोग्य योगस्थानके भागहारमें भाग देनेपर जो लब्ध हो

तिरिक्खचरिमसमए वड्ढिदेसु णेरइयपढमगोवुच्छा वड्ढिदा होदि । एवं वड्ढिदूण ड्ढिदो च, अण्णेगो उक्कस्सजोगुक्कस्सबंधगद्धाहि णिरयाउअं बंधिय णेरइयपढमसमए ड्ढिदो च, सरिसा । संपहि तेसिं परभवियाउअं सच्चं परमाणुत्तरादिकमेण णिरंतं वड्ढिय उक्कस्सं जादं । पुणो णेरइयउक्कस्सपढमगोवुच्छं वड्ढिदूण ड्ढिदचरिमसमयतिरिक्खदम्बस्सुवरि तिरिक्खचरिमजहण्णगोवुच्छमेत्तं वड्ढिवेदच्चं । एवं वड्ढिदूण ड्ढिदचरिमसमयतिरिक्खो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि तिरिक्खाउअं बंधिय तिरिक्खेसुप्पज्जिय उक्कस्स-जोग-उक्कस्सबंधगद्धाहि णिरयाउअं बंधिय तिरिक्खचरिमसमयड्ढिदो च, सरिसा । पुणो पुव्विल्लं मोत्तूण इमं धेतूण तिरिक्खचरिमसमयजहण्णगोवुच्छा परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढा-वेदच्चा जाव चरिमसमयतिरिक्खस्स चरिमगोवुच्छा उक्कस्सा जादेत्ति । पुणो दुचरिमगो-वुच्छणिमित्तं सादिरेयदुभागं तिचरिमगोवुच्छणिमित्तं सादिरेयतिभागं कद उक्कस्सजोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए च आणेदूण वड्ढाविय ओदारेदच्चं जाव पुव्वकोडितिभागबंधगद्धाचरिम-समओ त्ति । पुणो सुंजमाणाउअस्स वड्ढी णत्थि, उक्कस्सजोगुक्कस्सबंधगद्धाहि सुंजमाण-

उत्तने मात्र सकल प्रक्षोर्षोंकी तिर्यंचके अन्तिम समयमें वृद्धि हो चुकनेपर नारकीकी प्रथम गोपुच्छा वृद्धिगत होती है । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बांधकर नारक भवके प्रथम समयमें स्थित हुआ, दोनों सदृश हैं । अब उनकी समस्त परभक्ति आयु एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे निरन्तर बढ़कर उत्कृष्ट हो जाती है । फिर नारकीकी उत्कृष्ट प्रथम गोपुच्छा बढ़कर स्थित चरम समय सम्बन्धी तिर्यंच द्रव्यके ऊपर तिर्यंचकी अन्तिम जघन्य गोपुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित चरम समयवर्ती तिर्यंच, तथा दूसरा एक जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे तिर्यंच आयुको बांधकर तिर्यंचमें उत्पन्न हो उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बांधकर तिर्यंच भवके अन्तिम समयमें स्थित हुआ, दोनों सदृश हैं । अब पूर्वोक्त जीवकी छोड़ कर और इसको ग्रहण कर तिर्यंचकी अन्तिम समय सम्बन्धी जघन्य गोपुच्छाको एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे चरम समयवर्ती तिर्यंचकी अन्तिम गोपुच्छाके उत्कृष्ट होने तक बढ़ाना चाहिये । पुनः द्विचरम गोपुच्छाके निमित्त साधिक द्विभागको व त्रिचरम गोपुच्छाके निमित्त साधिक त्रिभागको न्यून करके उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट कालके द्वारा ला कर और बढ़ाकर पूर्वकोटिके त्रिभाग रूप बन्धककालके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये । पुनः भुज्यमान आयुके वृद्धि नहीं है, क्योंकि, उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालसे भुज्यमान

१ प्रतिष्ठु ' तैवीस परभवियाउअं ' इति पाठः । २ अ-आ-कापतिवु ' गोवुच्छणिमित्त ' इति पाठः ।



तिरिक्खदव्वस्स उक्कस्सत्तुवलंभादो । एवं वड्ढिदूण ड्ढिदो च, अण्णेगो पगदि-विगदिसरूवेण गलिददव्वेणम्महियकिंचूणपुव्वकोडितिभागेत्तदव्वं तप्पाओग्गजेणेण उक्कस्सबंधगद्धाए च तिरिक्खाउअं बंधिदूण जलचरेसुप्पज्जिय अंतोमुहुत्ते गदे एगसमएण कदलीघादं कादूण पुणो उक्कस्सजोगुक्कस्सबंधगद्धाहि गिरयाउअं बंधिय ड्ढिदो च, सरिसा । पुणो एदं जलचरदव्वं जोगोकड्डुक्कड्डणबंधगद्धाओ अस्सिदूण वड्ढावेदव्वं जाव सुंजमाणा-उअदव्वमुक्कस्सं पत्तं ति । अधवा, दीवसिहापढमसमए चेव ओक्कड्डुक्कड्डण-जोग-बंधगद्धाहि दव्वमुक्कस्सं काऊण पुणो गुणिदकम्मंसियणाणावरणीयविहाणेण ओदरेदव्वं जाव तिरिक्खजलचरउक्कस्सदव्वं पत्तं ति । एत्थ एदेसिं पदेसड्डाणाणं जे सामिणो जीवा तेसिं परूवणा पमाणं अप्पाबहुगेत्ति तीहि अणिओगद्दारेहि पणवणा कायव्वा । सा च सुगमा, णाणावरणीयपरूवणाए समाणत्तादो । णवरि आउअस्स जहण्णए उक्कस्सए वि ड्डाणे जीवा असंखेज्जा । एवमंतोकदसंखा-ड्डाण-जीवसमुदाहारमजहण्णसामित्तं समत्तं ।

तिर्यंच द्रव्यके उत्कृष्टता पायी जाती है । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव प्रकृति व विकृति स्वरूपसे निर्जीण द्रव्यसे अधिक कुछ कम पूर्वकोटिके तृतीय भाग प्रमाण द्रव्य युक्त तिर्यंच आयुको तत्प्रयोग्य योग व उत्कृष्ट बन्धक-कालसे बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न हो अन्तर्मुहूर्तके वीतनेपर एक समयमें कदलीघात करके फिर उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बांधकर स्थित हुआ, दोनों सदृश हैं । फिर भुज्यमान आयु द्रव्यके उत्कृष्टताको प्राप्त होने तक इस जलचर द्रव्यको योग, अपकर्षण, उत्कर्षण व बन्धककालका आश्रय करके बढ़ाना चाहिये । अथवा, दीपशिखाके प्रथम समयमें ही अपकर्षण, उत्कर्षण, योग व बन्धककाल द्वारा द्रव्यको उत्कृष्ट करके फिर गुणितकर्मांशिक सम्बन्धी ज्ञानावरणीयके विधानसे तिर्यंच जलचर जीवका उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त होने तक उतारना चाहिये ।

यहां इन प्रदेशस्थानोंके जा जीव स्वामी हैं उनकी प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व, इन तीन अनुयोगद्वारोंके द्वारा प्रज्ञापना करना चाहिये । वह सुगम है, क्योंकि, वह ज्ञानावरणीयकी प्ररूपणाके समान है । विशेष केवल इतना है कि आयुके जघन्य व उत्कृष्ट स्थानमें भी जीव असंख्यात हैं । इस प्रकार संख्या स्थान, व जीवसमुदाहारगमित अजघन्य स्वामित्व समाप्त हुआ ।

अप्पावहुए त्ति तत्थ इमाणि तिण्णि अणियोगद्वाराणि  
जहण्णपदे उक्कस्सपदे जहण्णुक्कस्सपदे ॥ १२३ ॥

अप्पावहुए त्ति एत्थं जो इदि-सद्दो [सो] अप्पावहुअस्स सरूवपयत्थत्त-  
जाणावणणिमित्तं पउत्तो, इदरेहि अणियोगद्वारोहिंतो ववच्छेदहं वा । तत्थ तिण्णि अणि-  
योगद्वाराणि जहण्ण-उक्कस्स-जहण्णुक्कस्सपदप्पावहुअभेदेण । तत्थ अट्टणं कम्मणं जहण्ण-  
द्वविसयमप्पावहुअं जहण्ण [पद] प्पावहुअं णाम । उक्कस्सद्वविसयमुक्कस्सपदप्पा-  
वहुअं णाम । तद्दुभयद्वविसयं जहण्णुक्कस्सपदप्पावहुअं णाम । ण च चउत्थभंगो  
अत्थि, अणुवलंमादो ।

जहण्णपदेण सव्वत्थोवा आयुगवेयणा द्व्वदो जहण्णिया  
॥ १२४ ॥

णाणावरणीयादिकम्मपडिसेहडो आउअणिहेसो । खेत्तादिपडिसेहफले [द्व्वणिहेसो ।

अल्पबहुत्वकी प्ररूपणामें जघन्य पद, उत्कृष्ट पद और जघन्योत्कृष्ट पद, इस  
प्रकार तीन अनुयोगद्वार हैं ॥ १२३ ॥

‘अप्पावहुए त्ति’ यहाँ जो ‘इत्ति’ शब्द है वह अल्पबहुत्व एक स्वतन्त्र  
अधिकार है, यह जतलानेके लिये अथवा दूसरे अनुयोगद्वारोंसे उसे अलग करनेके  
लिये प्रयुक्त हुआ है । इसके जघन्य, उत्कृष्ट व जघन्योत्कृष्टके भेदसे तीन अनुयोगद्वार  
हैं । उनमें आठ कर्मोंके जघन्य द्रव्य विषयक अल्पबहुत्वका नाम जघन्य-पद-अल्प-  
बहुत्व है । उनके उत्कृष्ट द्रव्य विषयक अल्पबहुत्वको उत्कृष्ट-पद-अल्पबहुत्व कहते हैं ।  
जघन्य व उत्कृष्ट द्रव्यको विषय करनेवाला अल्पबहुत्व जघन्योत्कृष्ट-पद-अल्पबहुत्व  
काहलाता है । इन तीनोंके अतिरिक्त और कोई चतुर्थ भंग नहीं है, क्योंकि, वह पाया  
नहीं जाता ।

जघन्य-पद-अल्पबहुत्वकी अपेक्षा द्रव्यसे जघन्य आयु कर्मकी वेदना सबसे  
स्तीक है ॥ १२४ ॥

ज्ञानावरणीय आदि अन्य कर्मोंका प्रतिषेध करनेके लिये ‘आयु’ पदका निर्देश  
क्रिया है । क्षेत्रादिकका प्रतिषेध करनेके लिये [द्रव्य पदका निर्देश क्रिया है । उत्कृष्ट

१ आप्रती ‘तत्थ’ इत्ति पाठ । २ अ आ-काप्रतिपु ‘द्व्वदो’ इत्ति पाठः ।

उक्कस्सादिपडिसेहफलो ] जहण्णणिहेसो<sup>१</sup> । उवरि वुच्चमाणजहण्णदव्वेहिंते एदमाउअ-  
दव्वं थोवमिदि जाणावणहं सव्वत्थोवेत्ति वुत्तं । कथं सव्वत्थोवत्तं ? अंगुलस्स असंखेज्जदि-  
भागेण दीवसिहाए ओवट्टियं<sup>२</sup> किंचूणीकदेण पुणो जहण्णाउअबंधगद्धाए ओवट्टिदेण  
एगसमयपबद्धे भागे हिंदे तत्थ एगभागमेत्तत्तादो ।

**णामा-गोदवेदणाओ दव्वदो जहण्णियाओ दो वि तुल्लाओ  
असंखेज्जगुणाओ ॥ १२५ ॥**

को गुणगारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाओ ओसप्पिणी-उत्सप्पिणीओ ।  
कुदो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदअंगुलस्स असंखेज्जदिभागत्तादो । अओगि-  
चरिमसमए जहण्णदव्वम्मि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तसमयपबद्धा णामा-गोदाणमत्थि  
त्ति कथं णव्वदे ? खविदकम्मंसियस्स दिवड्ढुगुणहाणिमेत्ता एइंदियसमयपबद्धा अत्थि ति

भाद्रिका प्रतिषेध करनेके लिये ] जघन्य पदका निर्देश किया है । आगे कहे जानेवाले  
कर्मोंके जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा यह आयु कर्मका द्रव्य स्तोत्र है, इसके ह्यपनार्थ  
' सबसे स्तोत्र है ' ऐसा कहा है ।

शंका—वह सबसे स्तोत्र कैसे है ।

समाधान—कारण यह कि आयु कर्मका जघन्य द्रव्य, दीपशिखासे अपवर्तित  
कर कुछ कम करके फिर जघन्य आयुबन्धककालसे अपवर्तित किये गये ऐसे अंगुलके  
असंख्यातवें भागका एक समयप्रबद्धमें भाग देनेपर जो एक भाग लब्ध होता है,  
उतना मात्र है ।

द्रव्यसे जघन्य नाम व गोत्रकी वेदनाये दोनों ही आपसमें तुल्य होकर उससे  
असंख्यातगुणी हैं ॥ १२५ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार अंगुलका असंख्यातवां भाग है जो असंख्यात  
अवसर्पिणी-उत्सर्पिणियोंके समयोंके बराबर हैं, क्योंकि, वह पत्योपमके असंख्यातवें  
भागसे गुणित अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ।

शंका—अयोगीके अन्तिम समयमें जो जघन्य द्रव्य होता है उसमें नाम व  
गोत्रके समयप्रबद्ध पत्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, यह किस प्रमाणसे जाना  
जाता है ?

समाधान—क्षपितकर्माशिकके डेढ़ गुणहानि मात्र एकेन्द्रिय सम्बन्धी समय-  
प्रबद्ध हैं, इस प्रकारके गुरुके उपदेशसे वह जाना जाता है ।

१ ताम्रवी ' खेत्तादिपडिसेहफलो जहण्ण ( दव्व ) णिहेसो ' इति पाठः । २ अ-आ-कामतिपु ' ओवट्टिया ' इति पाठः ।

गुरूवदेसादो । संजमादिगुणसेडीहि तण्णड्डमिदि वोत्तुं ण सक्किज्जे, तदसंखेज्जदिभागस्सेव णड्डत्तादो । किमड्डं णामा-गोदाणं तुल्लत्तं ?

आउवमागो घोवो णामा-गोदे समो तदो अहियो ।

आवरणमंतराप भागो मोहे वि अहियो दु ॥ १८ ॥

सव्वुवरि वेयणीए भागो अहियो दु कारणं कित्तु ।

सुद्ध-दुक्खकारणत्ता ड्ढिदिविसेसण सेसाणं ॥ १९ ॥

इच्छेदेण णापण तुल्लायव्वयत्तादो ।

णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइयवेयणाओ दव्वदो जह-  
णियाओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १२६ ॥

एत्थ विसेसाहियपमाणं णामा-गोददव्वमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंड्ढेग-

शंका— संयमादि गुणश्रेणियों द्वारा उक्त द्रव्य चूँकि नष्ट हो चुका है अत एव उसकी वहाँ सभावना नहीं है ?

समाधान—ऐसा कहना शक्य नहीं है, क्योंकि, संयमादि गुणश्रेणियों द्वारा उसका असंख्यातवां भाग ही नष्ट हुआ है ।

शंका— नाम व गोत्रके द्रव्यकी समानता किसलिये है ?

समाधान—“ आयुका भाग सबसे स्तोत्र है, नाम व गोत्रमें समान होकर वह आयुकी अपेक्षा अधिक है, उससे अधिक भाग आवरण अर्थात् ज्ञानावरण, दर्शनावरण व अन्तरायका है, इससे अधिक भाग मोहनीयमें है । सबसे अधिक भाग वेदनीयमें है, इसका कारण उसका सुख-दुखमें निमित्त होना है । शेष कर्मोंके भागकी अधिकता उनकी अधिक स्थिति होनेके कारण है ॥ १८-१९ ॥ इस न्यायसे नाम व गोत्रका द्रव्य तुल्य आय-व्ययके कारण समान है ।

द्रव्यसे जघन्य ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय व अन्तरायकी वेदनायें तीनों ही आपसमें तुल्य होकर नाम व गोत्रकी वेदनासे विशेष अधिक हैं ॥ १२६ ॥

यहाँ विशेष अधिकताका प्रमाण नाम-गोत्रके द्रव्यको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड प्रमाण है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । एक

१ अ-आ काप्रतिपु 'सम्मवरि वेयणीए', ताप्रतो 'सम्म (वु) वरि वेयणीए' इति पाठः ।

२ आउवमागो घोवो णामा-गोदे समो तदो अहियो । चादितिये वि य ततो मोहे ततो तदो तदिये । सुद्ध-दुक्ख-णिमित्तादो बहुण्डजरगो सि वेयणीयस्स । सव्वेहितो बहुण दव्व होदि सि णिड्ढिं ॥ गो. क. ११२-११३.

३ अ-आ-काप्रतिपु 'तुल्लायव्वयत्तादो' इति पाठः ।

खंडपमाणं होदि । कुदो ? साभावियादो । एगसमयपबद्धादो आउअसरूवेण थोवद्वं परिणमदि । तमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थेगखंडेण अहियं होदूण णामा-गोदसरूवेण परिणमदि । णामद्वमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थेगखंडेण [ अहियं होदूण णाणावरण-दंसणावरण-अंतराइयाणं सरूवेण परिणमदि । णाणावरणभा-मावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थेगखंडेण ] ततो अहियं होदूण मोहणीय-सरूवेण परिणमदि । मोहभागमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थेगखंडेण ततो अहियं होदूण वेयणीयसरूवेण परिणमदि त्ति एस सहाओ । तदो आवलियाए असं-खेज्जदिभागेण णामद्वसंचए खंडिदे तत्थेगखंडेण ततो अहियं तिण्हं चादिकम्माणं जहणणद्वं होदि । सजोगिगुणसेडीए णामा-गोदद्व्वाणं<sup>१</sup> जा णिज्जरा देसूणपुव्वकोडि<sup>२</sup> जादा सा अप्पहाणा, णामा-गोदद्वं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडस्सेव गुणसेडिणिज्जराए णट्टत्तादो ।

**मोहणीयवेयणा द्व्वदो जहणिया विसेसाहिया ॥ १२७ ॥**

समयप्रबद्धमेंले आयु स्वरूपसे स्तोत्र द्रव्य परिणमता है । उसको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे अधिक होकर वह नाम-गोत्र स्वरूपसे परिणमता है । नामकर्मके द्रव्यको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे [ अधिक होकर वह ज्ञानावरण, दर्शनावरण व अन्तराय स्वरूपसे परिणमता है । ज्ञानावरणके भागको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे ] अधिक होकर मोहनीय स्वरूपसे परिणमता है । मोहनीयके भागको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे अधिक होकर वेदनीय स्वरूपसे परिणमता है । यह इस प्रकारका स्वभाव है । इसलिये नामकर्म सम्बन्धी द्रव्यके संचयको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे अधिक उक्त द्रव्य तीन घातिया कर्मोंका जघन्य द्रव्य होता है । सयोगी जिनके गुणश्रेणि द्वारा जो नाम-गोत्र सम्बन्धी द्रव्यकी कुछ कम पूर्वकोटि तक निर्जरा हुई है वह गौण है, क्योंकि, नाम व गोत्र कर्मके द्रव्यको पल्लयोपमके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड ही गुणश्रेणि द्वारा नष्ट हुआ है ।

द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य मोहनीयकी वेदना उक्त तीन घातिया कर्मोंकी वेदनासे विशेष अधिक है ॥ १२७ ॥

१ कोष्ठकस्थोऽयं पाठो नोपलभ्यते ताप्रती । २ ताप्रती ' णामागोदाण दव्वाण ' इति पाठः ।

३ ताप्रती ' पुव्वकोडी ' इति पाठः ।

एत्थ विसेसपमाणं णाणावरणं दव्वमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तं । कुदो ? साभावियादो । हेट्टिमगुणसेडीहिंतो असंखेज्जगुणाए खीणकसायगुणसेडीए तिण्णं घादिकम्माणं जादणिज्जरा अप्पहाणा, सग-सगदव्वं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडस्सेव णट्टत्तादो ।

### वेयणीयवेयणा दव्वदो जहणिया विसेसाहिया ॥ १२८ ॥

केत्तियमेत्तो विसेमो ? मोहदव्वमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तो । कुदो ? साभावियादो । कसाय णोकसायदव्वं सव्वं पडिच्छिय द्विदलोभ-संजलणदव्वं सुहुमसांपराइयचरिमसमए जेण मोहणीयस्स जहण्णं जादं, वेदणीयस्स पुणो अजोगिस्स दुचरिमसमए वोछिण्णअसादावेदणीयसंतस्स चरिमसमए सादावेदणीयदव्वमेक्क चैव वेत्तूण जहण्णं जादं, तेण वेयणीयजहण्णदव्वादो मोहणीयजहण्णदव्वेण संखेज्जगुणेण होदव्वमिदि ? ण, असादावेदणीयस्स गुणसेडिचरिमगोवुच्छाए उदयाभावेण थियुत्तकसंक्रमेण

यहां विशेषका प्रमाण ज्ञानावरणके द्रव्यको आवर्तीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक खण्ड मात्र है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है। अघस्तन गुणश्रेणियोंको अपेक्षा असंख्यातगुणी ऐसी शीणकषाय गुणश्रेणिके द्वारा हुई तीन घातिया कर्मोंको निर्जरा गौण है, क्योंकि, अपने अपने द्रव्यको पदोपमके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड ही उसके द्वारा नष्ट हुआ है।

द्रव्यसे जघन्य वेदनीयकी वेदना विशेष अधिक है ॥ १२८ ॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? मोहनीयके द्रव्यको आवर्तीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक खण्ड मात्र है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है।

शंका— कषाय और नोकषाय रूप सब द्रव्यको ग्रहण कर स्थित संज्वलन-लोभका द्रव्य चूंकि सूक्ष्मरूपपर्यायिकके अन्तिम समयमें मोहनीयका जघन्य द्रव्य हुआ है, किन्तु वेदनीय कर्मका द्रव्य अयोगिके द्विचरम समयमें असातावेदनीयके खरवकी व्युच्छित्त हो जानेपर उसके चरम समयमें केवल एक सातावेदनीयके ही द्रव्यको ग्रहण कर जघन्य हुआ है; इसीलिये वेदनीयके जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा मोहनीयका जघन्य द्रव्य संख्यातगुणा होना चाहिये ?

समाधान—ऐसा नहीं है, क्योंकि, उदयका अभाव होनेसे स्तिवुत्त संक्रमणके द्वारा सातावेदनीय स्वरूपसे परिणत हुई असातावेदनीयकी गुणश्रेणि रूप अन्तिम गोपुच्छाके

१ अ-आ काश्रतिषु ' विसेसपमाणणावरण ' इति पाठः । २ अ-आप्रत्यो. ' मोहणीयस्स जहण्णं जादं वेदणीय पुणो ', काप्रती ' मोहणीयस्स जादं वेदणीय जहण्ण पुणो ' इति पाठः । ३ अ-काप्रत्यो. ' विउक्कस्सक्रमेण ', आप्रती ' विउक्कस्सक्रमेण ', ताप्रती, ' वि उक्कस्सं ( स्सभ ) क्रमेण ' इति पाठः ।

सादावेदणीयसरूपेण परिणदाए सह सादावेदणीयचरिमगोबुच्छाए जहणत्तम्बुवगमादो ।  
ण च सादावेदणीयचरिमगोबुच्छाए चैव वेदणीयजहणसामित्तं होदि त्ति णियमो, असादा-  
वेदणीयचरिमगोबुच्छाए वि जहणसामित्ते संते विरोहाभावादो । सजोगिगुणसेडिणिज्जराए  
गलिददव्वमप्पहाणं, अजोगिचरिमसमयगुणसेडिगोबुच्छदव्वे असंखेज्जपलिदोवमपढमवग-  
मूलेहि खंडिदे तत्थ एगखंडपमाणत्तादो ।

उक्कस्सपदेण सव्वत्थोवा आउववेयणा दव्वदो' उक्कस्सिया

॥ १२९ ॥

कुदो ? उक्कस्साउअंबंधगद्धामेत्तसमयपबद्धपमाणत्तादो । पयादि-विगदिसरूपेण णट्ट-  
दव्वमप्पहाणं, आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तसमयपबद्धपमाणत्तादो ।

णामा-गोदेवेदणाओ दव्वदो उक्कस्सियाओ [ दो वि तुल्लाओ ]

असंखेज्जगुणाओ ॥ १३० ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कुदो ? संखेज्जावलियमेत्त-

साथ सातावेदनीयकी चरम गोपुच्छाके द्रव्यको जघन्य स्वीकार किया गया है। दूसरे,  
सातावेदनीयकी चरम गोपुच्छाके ही वेदनीयका जघन्य स्वामित्व होता है, ऐसा  
नियम भी नहीं है, क्योंकि, असातावेदनीयकी चरम गोपुच्छामें भी जघन्य  
स्वामित्वके होनेमें कोई विरोध नहीं है।

सयोग केवली सम्बन्धी गुणश्रेणिनिर्जरा द्वारा नष्ट हुआ द्रव्य यहां गौण  
है, क्योंकि, अयोग केवलीके चरम समय सम्बन्धी गुणश्रेणिगोपुच्छाके द्रव्यको  
पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलों द्वारा खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक  
खण्ड प्रमाण है।

उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा द्रव्यसे उत्कृष्ट आयुकी वेदना सबसे स्तोक है ॥ १२९ ॥

इसका कारण यह है कि वह उत्कृष्ट आयुबन्धककालके जितने समय हैं  
उतने मात्र समयप्रबद्ध प्रमाण है। प्रकृति व विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्य यहां  
अप्रधान है, क्योंकि, वह आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रबद्धोंके  
बराबर है।

द्रव्यसे उत्कृष्ट नाम व गोत्रकी वेदनार्थे दोनों ही समान होकर असं-  
ख्यातगुणी हैं ॥ १३० ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि,  
संख्यात आवलियोंके बराबर आयु सम्बन्धी समयप्रबद्धोंसे नाम व गोत्रके उद्

[ समयपबद्धेहि आउअसंबंधएहि णामस्स गोदस्स वा दिवहुगुणहाणिमेत्त ] समयपबद्धेसु ओवड्ढिदेसु पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागुवलंभादो ।

**णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराहयवेयणाओ दब्बदो उक्क-  
सिसयाओ तिण्ण वि तुल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १३१ ॥**

केत्तियमेत्तो विसेसो ? हेड्डिमदब्बे आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तो । कुदो ? साभावियादो । तिण्णं घादिकम्माणं पदेसस्स किमडं तुल्लादा ? ण, तुल्लावच्चयत्तादो । तं पि कुदो ? साभावियादो ।

**मोहणीयवेयणा दब्बदो उक्कसिसया विसेसाहिया ॥ १३२ ॥**

केत्तियमेत्तो विसेसो ? हेड्डिमदब्बे आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तो । कुदो ? साभावियादो । तीससागरोवमकोडाकोडीसु ड्ढिदीसु ड्ढिदपदेसपिंडो उवरिमदससागरोवमकोडाकोडीसु ड्ढिदपदेसपिंडो अप्पाहाणे, तीसकोडाकोडीसु सागरोवमेसु<sup>१</sup>

गुणहानि मात्र समयप्रयच्छंको अपवर्तित करनेपर पत्योपमका असंख्यातवां भाग पाया जाता है ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय व अन्तराय कर्मोंकी वेदनायें तीनों ही आपसमें तुल्य होकर उनसे विशेष अधिक हैं ॥ १३१ ॥

विशेष कितना है ? अधस्तन द्रव्यको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक खण्ड मात्र है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

शंका— तीन घातियां कर्मोंके प्रदेशकी तुल्यता किसलिये है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, इन तीनोंके प्रदेशोंका आय व व्यय समान है ।

शंका— वह भी क्यों है ?

समाधान— क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट मोहनीयकी वेदना उनसे विशेष अधिक है ॥ १३२ ॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? विशेषका प्रमाण अधस्तन द्रव्यको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड मात्र है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । तीस कोडाकोडि सागरोपम स्थितियोंमें स्थित प्रदेशपिण्डसे ऊपर दस कोडाकोडि सागरोपमोंमें स्थित प्रदेशपिण्ड अप्रधान है, क्योंकि, तीस

१ कोष्ठकस्थोऽयं पाठः सर्वास्वेव प्रतिषु द्विवारमुपलभ्यते । २ अ-आ-काप्रतिषु 'तुल्लादो' इति पाठः ।

३ अ-आ-काप्रतिषु 'कोडाकोडीसु ड्ढिदपदेसपिंडो सागरोवमेसु', ताप्रतौ 'कोडाकोडीसु [ ड्ढिदपदेसपिंडो (?) ] सागरोवमेसु' इति पाठः ।



पदिदद्वं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडपमाणत्तादो ।

**वेदणीयवेयणा दव्वदो उक्कसिया विसेसाहिया ॥ १३३ ॥**

केत्तियमेत्तो विसेसो ? हेडिमदव्वमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तो । कुदो ? सामावियादो ।

**जहण्णुक्कस्सपदेण सव्वत्थोवा आववेयणा दव्वदो जहणिया ॥ १३४ ॥**

कुदो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण दीवसिहाए ओवट्टिय किंचूणं करिय जहण्णाउअबंधगद्धाए ओवट्टिदेण एगसमयपवद्धे भागे हिदे तत्थ एगभागत्तादो ।

**सा चेव उक्कसिया असंखेज्जगुणा ॥ १३५ ॥**

को गुणगारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो । कुदो ? दीवसिहासरूवेण द्विद-जहण्णदव्वेण एगसमयपवद्धमंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तेण संखेज्जावलिय-गुणिसमयपवद्धमेत्तुक्कस्सदव्वे भागे हिदे अंगुलस्स असंखेज्जदिभागुवलंभादो ।

कोड्ढकोड्ढि सागरोगमोमें पतित द्रव्यको पत्योपमेके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक खण्डके बराबर है ।

द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट वेदनीयकी वेदना उससे विशेष अधिक है ॥ १३३ ॥ विशेषका प्रमाण कितना है ? अधस्तन द्रव्यको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक खण्ड प्रमाण है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

जघन्योत्कृष्ट पदसे द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य आयु कर्मकी वेदना सबसे रतीक है ॥ १३४ ॥

कारण यह कि वह दीपाशिखाले अपवर्तित करके कुछ कम कर फिर जघन्य आयुवन्धककालसे अपवर्तित किये गये ऐसे अंगुलके असंख्यातवें भागका एक समय-प्रबद्धमें भाग देनेपर उसमेंसे एक भाग प्रमाण है ।

उसकी ही उत्कृष्ट वेदना उससे असंख्यातगुणी है ॥ १३५ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार अंगुलका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, एक समयप्रबद्धको अंगुलके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड मात्र जो दीपाशिखा स्वरूपसे स्थित जघन्य द्रव्य है उसका संख्यात आवलियोंसे गुणित समयप्रबद्ध मात्र उसके ही उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर अंगुलका असंख्यातवां भाग उपलब्ध होता है ।

**णामा-गोदवेदणाओ दब्बदो जहणियाओ [ दो वि तुल्लाओ ]  
असंखेज्जगुणाओ ॥ १३६ ॥**

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कुदो ? आउअस्स उक्कस्सदब्बेण किंचूणहुगुणक्कस्सबंधगद्धाए जोगगुणगारेण च गुणिदेगसमयपबद्धमेत्तेण दिवड्ढुगुणहाणि-गुणिदेगसमयपबद्धमेत्तणामा-गोदजहण्णदब्बे भागे हिंदे पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागुव-लंभादो ।

**णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइयवेदणाओ दब्बदो जह-  
णियाओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १३७ ॥**

कारणं सुगमं ।

**मोहणीयवेयणा दब्बदो जहणिया विसेसाहिया ॥ १३८ ॥**

सुगममेदं ।

**वेदणीयवेयणा दब्बदो जहणिया विसेसाहिया ॥ १३९ ॥**

एदं पि सुगमं ।

द्रव्यसे जघन्य नाम व गोत्र कर्मकी वेदनायें दोनों ही तुल्य होकर उससे असंख्यातगुणी हैं ॥ १३६ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, कुछ कम दुगुने उत्कृष्ट बन्धककाल और योगगुणकारसे गुणित एक समयप्रबद्ध मात्र आयु कर्मके उत्कृष्ट द्रव्यका डेढ़ गुणहानिगुणित एक समयप्रबद्ध मात्र नाम व गोत्र कर्मके जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर पल्योपमका असंख्यातवां भाग पाया जाता है ।

द्रव्यसे जघन्य ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय और अन्तरायकी वेदनायें तीनों ही तुल्य व उनसे विशेष अधिक हैं ॥ १३७ ॥

इसका कारण, सुगम है ।

द्रव्यसे जघन्य मोहनीयकी वेदना उनसे विशेष अधिक है ॥ १३८ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

द्रव्यसे जघन्य वेदनीयकी वेदना उससे विशेष अधिक है ॥ १३९ ॥

यह सूत्र भी सुगम है ।

१ ताप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिष्ठ ' कारण सुगमं वेदणीयवेयणा दब्बदो जहणिया विसे-साहिया सुगममेदं मोहणीयवेयणा दब्बदो जहणिया विसेसाहिया एदं पि सुगमं इति पाठः ।

णामा-गोदवेदणाओ दब्बदो उक्कस्सियाओ दो वि तुल्लाओ  
असंखेज्जगुणाओ ॥ १४० ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कुदो ? वेदणीयदब्बेण दिवङ्ग-  
गुणहाणिगुणिदेगेइंदियसमयपबद्धभेत्तेण जोगुणगारगुणिददिवङ्गगुणहाणीए गुणिदेगेइंदिय-  
समयपबद्धभेत्ते'णामा-गोदुक्कस्सदब्बे भागे हिदे पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागुवलंभादो ।

णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइयवेयणाओ दब्बदो उक्क-  
स्सियाओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १४१ ॥

सुगममेदं ।

मोहणीयवेयणा दब्बदो उक्कस्सिया विसेसाहिया ॥ १४२ ॥

एदं पि सुगमं ।

वेयणीयवेयणा दब्बदो उक्कस्सिया विसेसाहिया ॥ १४३ ॥

[ एदं पि सुगमं । ]

एवमप्पाबहुअं संगंतोखित्तगुणगाराणियोगहारं समत्तं ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट नाम व गोत्रकी वेदनायें दोनों ही तुल्य होकर उससे असंख्यातगुणी  
हैं ॥ १४० ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि  
डेढ़ गुणहानिगुणित एकेन्द्रियके समयप्रबद्ध मात्र वेदनीयके द्रव्यका योगगुण-  
कारसे गुणित डेढ़ गुणहानि द्वारा एकेन्द्रियके समयप्रबद्धको गुणित करनेपर जो  
प्राप्त हो उतने मात्र नाम व गोत्रके उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर पल्योपमका  
असंख्यातवां भाग पाया जाता है ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय और अन्तरायकी वेदनायें तीनों ही  
तुल्य व उनसे विशेष अधिक हैं ॥ १४१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट मोहनीयकी वेदना उनसे विशेष अधिक है ॥ १४२ ॥

यह सूत्र भी सुगम है ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट वेदनीयकी वेदना उससे विशेष अधिक है ॥ १४३ ॥

[ यह सूत्र भी सुगम है । ]

इस प्रकार गुणकारानुयोगद्वारगर्भित अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

## चूलिया

—१०—

एत्तो जं भणिदं 'बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्टाणाणि गच्छदि जहण्णाणि च' एत्थ अप्पाबहुगं दुविहं जोगप्पाबहुगं पदेस-  
अप्पाबहुगं चेव ॥ १४४ ॥

तीहि अणियोगद्दोरेहि वेयणादव्वविहाणे वित्थोरेण परुविय समत्ते संते किमड्ड-  
सुवरिमो गंधो' बुच्चदे ? ण, उक्कस्ससामित्तं मण्णमाणे 'बहुसो बहुसो उक्कस्साणि  
जोगट्टाणाणि गच्छदि' ति भणिदं; जहण्णसामित्ते वि मण्णमाणे 'बहुसो बहुसो  
जहण्णाणि जोगट्टाणाणि गच्छदि' ति भणिदं । एदेसिं दोण्हं पि सुत्ताणमत्थो ण  
सम्ममवगदो । तदो दोसु वि सुत्तेसु सिस्साणं णिच्छयजणणट्टमिमा अप्पाबहुगादिपरुवणा  
जोगविसया कीरदे । वेयणादव्वविहाणस्स चूलियापरुवणइं उवरिमो गंधो आगदो ति वुत्तं  
होदि । का चूलिया ? सुत्तसुइदत्थपयासणं चूलिया णाम । एत्थ जोगस्स थोव-बहुत्ते

इससे पूर्वमें जो यह कहा गया है कि " बहुत बहुत वार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है और बहुत बहुत वार जघन्य योगस्थानोंको भी प्राप्त होता है" यहाँ अल्प-  
बहुत्व दो प्रकार है— योगअल्पबहुत्व और प्रदेशअल्पबहुत्व ॥ १४४ ॥

शंका— तीन अनुयोगद्धारोंसे वेदनाद्रव्यविधानकी विस्तारसे प्ररूपणा करके  
उसके समाप्त हो जानेपर फिर आगेका ग्रन्थ किसलिये कहा जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, उत्कृष्ट स्वामित्वका कथन करते समय ' बहुत बहुत  
वार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है' ऐसा कहा है; जघन्य स्वामित्वका भी  
कथन करते हुए ' बहुत बहुत वार जघन्य योगस्थानोंको प्राप्त होता है' ऐसा कहा गया  
है; इन दोनों ही सूत्रोंका अर्थ भली भांति नहीं जाना गया है, इसलिये दोनों ही सूत्रोंके  
विषयमें शिष्योंको निश्चय करानेके लिये यह योगविषयक अल्पबहुत्व आदिकी प्ररूपणा  
की जाती है । अमिप्राय यह कि वेदनाद्रव्यविधानकी चूलिकाके प्ररूपणार्थ आगेके  
ग्रन्थका अवतार हुआ है ।

शंका— चूलिका किले कहते हैं ?

समाधान— सूत्रसूचित अर्थके प्रकाशित करनेका नाम चूलिका है ।

यहाँ योगविषयक अल्पबहुत्वके ज्ञात हो जानेपर क्षपितकर्मादिक और गुणित-

अवगदे खविद-गुणितकर्मसियाणं जोगधारासंचारो णाहुं सक्किज्जदि त्ति जीवसमासाओ  
अस्सिदूण जोगप्पावहुगं वुच्चदे । कारणप्पावहुगाणुसारी चैव कारियअप्पावहुगमिदि जाणा-  
वण्हं पदेसप्पावहुगं वुच्चदे । कारणपुव्वं कज्जमिदि णायादो ताव कारणप्पावहुगं  
मणिस्सामो—

**संवत्थोवो सुहुमेइंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो ॥**

एवं उते सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स पढमसमयतम्भवत्थस्स विग्गहगदीए वट्ट-  
माणस्स जहण्णओ उववादजोगो वेत्तव्वो । पढमसमयआहारय-पढमसमयतम्भवत्थस्स सुहु-  
मेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो किण्ण गहिदो ? ण, णोकम्मसहकारि-  
कारणबलेण जोगे उड्ढिमागदे तत्थ जोगस्स जहण्णत्तंसंभवाभावादो ।

**वादरेइंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्ज-  
गुणो ॥ १४६ ॥**

को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कुदो ? वादरेइंदियलद्धिअपज्ज-  
त्तयस्स पढमसमयतम्भवत्थस्स विग्गहगदीए वट्टमाणस्स जहण्णउववादजोगादो होडिमसुहु-

कर्माशिककी योगधाराके संचारको जानना शक्य हो जाता है, अतः जीवसमासांका  
आश्रय कर योगअल्पवहुत्वका कथन करते हैं । कारणअल्पवहुत्वके अनुसार ही कार्य-  
अल्पवहुत्व होता है, इस बातको जतलानेके लिये प्रदेशअल्पवहुत्वका कथन करते हैं ।  
कारणपूर्वक कार्य होता है, इस न्यायसे पहिले कारणअल्पवहुत्वको कहते हैं—

सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग सबसे स्तोक है ॥ १४५ ॥

ऐसा कहनेपर उस भवके प्रथम समयमें स्थित हुआ व विग्रहगतिमें वर्तमान  
ऐसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगको ग्रहण करना चाहिये ।

शंका— आहारक होनेके प्रथम समयमें रहनेवाले व उस भवके प्रथम समयमें  
स्थित हुए सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगको क्यों नहीं ग्रहण  
करते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, नोकर्म सहकारी कारणके धलसे योगके वृद्धिको  
प्राप्त होनेपर वहां योगकी जघन्यता सम्भव नहीं है ।

वादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग उससे असंख्यातगुणा है ॥ १४६ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि,  
उस भवके प्रथम समयमें स्थित व विग्रहगतिमें वर्तमान ऐसे वादर एकेन्द्रिय लब्ध-

मेइंदियलद्धिअपज्जत्तउववादजोगडाणेसु असंखेज्जजोगगुणहाणीणं संभवादो । तत्थतण-  
णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगुणिय अण्णोण्णन्मत्थे कदे गुणगाररासी होदि त्ति  
वुत्तं होदि ।

### बीइंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कारणं पुवं व परूवेदव्वं ।  
सव्वत्थ लद्धिअपज्जत्तयस्स पढमसमयंतम्भवत्थस्स विग्गह्गदीए वट्टमाणस्स जहण्णओ  
उववादजोगो वेत्तव्वो ।

### तीइंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? हेड्डिमणाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगुणिय अण्णोण्णन्मत्थ-  
रासी ।

### चउरिंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥ १४९

को गुणगारो ? जोगगुणगारो ।

पर्याप्तकके जघन्य उपादादयोगसे अधस्तन सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तके उपादा-  
योगस्थानोंमें असंख्यात योगगुणहानियोंकी सम्भावना है । वहांकी नानागुणहानिशला-  
काओंका विरलन करके दुगुणा कर परस्पर गुणा करनेपर गुणकार राशि होती है,  
यह अभिप्राय है ।

उससे द्वीन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १४७ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पदयोपमका असंख्यातवां भाग है । इसके  
कारणकी प्ररूपणा पहिलेके ही समान करना चाहिये । सब जगह उस भवमें स्थित  
होनेके प्रथम समयमें रहनेवाले व विग्रहगतिमें वर्तमान ऐसे लब्ध्यपर्याप्तकके जघन्य  
उपादादयोगको ग्रहण करना चाहिये ।

उससे त्रीन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १४८ ॥

गुणकार क्या है ? अधस्तन नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन करके द्विगुणित  
कर परस्पर गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो वह यहाँ गुणकार है ।

उससे चतुरिन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १४९ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार यहाँ योगगुणकार अर्थात् पदयोपमका असंख्यातवां  
भाग है ।

**असण्णपंचिंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्ज-  
गुणो ॥ १५० ॥**

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

**सण्णपंचिंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥**

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

**सुहुमेइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥**

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एत्थ सुहुमेइंदियअपज्जत्ता दुविहा लद्धिअपज्जत्त-णिव्वत्तिअपज्जत्तभेएण । तत्थ केसिमपज्जत्ताणमुक्कस्सजोगो धेप्पदे ? सुहु-  
मेइंदियलद्धिअपज्जत्ताणमुक्कस्सपरिणामजोगो खेत्तव्वो । कुदो ? णिव्वत्तिअपज्जत्ताणमुक्कस्स-  
जोगो णाम उक्कस्सएयंताणुवड्ढिजोगो, तत्तो एदस्स उक्कस्सपरिणामजोगस्स असंखेज्जगुणत्त-  
दंसणादो । कुदो णव्वदे ? जहण्णुक्कस्सवीणादो ।

**बादरेइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्ज-  
गुणो ॥ १५३ ॥**

उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १५० ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १५१ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५२ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

शंका— यहाँ लब्धपर्याप्तक और निर्वृत्त्यपर्याप्तकके भेदसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तक दो प्रकार हैं । उनमें कौनसे अपर्याप्तकोंका उत्कृष्ट योग यहाँ ग्रहण किया जाता है ?

समाधान— सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकोंके उत्कृष्ट परिणाम योगको यहाँ ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंका उत्कृष्ट योग जो उत्कृष्ट एकान्तानु-  
वृद्धि योग है उससे इसका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा देखा जाता है ।

शंका— यह कहाँसे जाना जाता है ?

समाधान— यह जघन्योत्कृष्ट वीणासे जाना जाता है ।

उससे बादर एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५३ ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एत्थ वि लद्धिअपज्जत्तयस्स वादरेइंदियउक्कस्सपरिणामजोगो धेत्तव्वो, जहण्णुक्कस्सवीणादो वादरेइंदियउक्कस्सपरिणामजोगो णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणुवद्धिजोगं पेक्खिदूण एदस्स असंखेज्जगुणसुवलमादो ।

**सुहुमेइंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥**

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एत्थ सुहुमेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगो धेत्तव्वो ।

**वादरेइंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥**

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एत्थ वादरेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगो धेत्तव्वो ।

**सुहुमेइंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥**

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

**वादरेइंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो<sup>१</sup> असंखेज्जगुणो ॥ १५७ ॥**

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । यहां भी लब्ध्यपर्याप्तक वादर एकेन्द्रियके उत्कृष्ट परिणामयोगको ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, जघन्य व उत्कृष्ट वाणाके अनुसार वादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानुबृद्धियोगको देखते हुये वादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तका यह उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा प्राप्त जाता है ।

सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग उससे असंख्यातगुणा है ॥ १५४ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । यहां सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगको ग्रहण करना चाहिये ।

वादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग उससे असंख्यातगुणा है ॥ १५५ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । यहां वादर एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगको ग्रहण करना चाहिये ।

उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५६ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

उससे वादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५७ ॥

१ अ-आ-अप्रतिषु ' णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स ' इति पाठः । २ प्रतिषु ' उक्कस्सजोगो ' इति पाठः ।



को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

**बीइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो<sup>१</sup> असंखेज्जगुणो ॥**

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एत्थ बीइंदियअपज्जत्ता लद्धि<sup>२</sup>-  
णिव्वत्तिअपज्जत्तेण दुविहाँ । तत्थ कस्स उक्कस्सजोगो धेप्पदे<sup>३</sup> ? णिव्वत्तिअपज्जत्त-  
यस्स उक्कस्सएयंताणुवड्ढिजोगो धेत्तव्वो । कुदो ? बीइंदियलद्धिअपज्जत्तउक्कस्सपरिणाम-  
जोगादो वि बीइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणुवड्ढिजोगस्स जहणुक्कस्सवीणा-  
बलेण<sup>४</sup> असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । उवरिमेसु वि णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणु-  
वड्ढिजोगो च्चैव धेत्तव्वो ।

**तीइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सजोगो असंखेज्जगुणो ॥१५९॥**

गुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

**चदुरिंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सजोगो असंखेज्जगुणो ॥१६०॥**

गुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कारणं सुगमं ।

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

उससे द्वीन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५८ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

शंका — यहाँ द्वीन्द्रिय अपर्याप्तक लब्धपर्याप्तक और निर्वृत्त्यपर्याप्तकके भेदसे  
दो प्रकार हैं । उनमेंसे किसके उत्कृष्ट योगको ग्रहण किया जाता है ?

समाधान — निर्वृत्त्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोगको ग्रहण करना  
चाहिये, क्योंकि, द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकके उत्कृष्ट परिणाम योगसे भी द्वीन्द्रिय  
निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धि योग जघन्योत्कृष्ट बीणाके बलसे असंख्यात-  
गुणा पाया जाता है ।

आगेके सूत्रोंमें भी जहाँ अपर्याप्त पद आया है वहाँ निर्वृत्त्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट  
एकान्तानुवृद्धियोगके ही ग्रहण करना चाहिये ।

उससे त्रीन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५९ ॥

गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

उससे चतुरिन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १६० ॥

गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । इसका कारण सुगम है ।

१ ताप्रती ' उक्कस्सजोगो ' इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः ' -अपज्जत्तयस्सओ लद्धि- ' । का-ताप्रत्योः  
' -अपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ लद्धि- ' इति पाठः । ३ प्रतिडु ' दुविहो ' इति पाठः । ४ काप्रती ' वेत्तव्वो ' इति  
पाठः । ५ अ-आ-काप्रतिडु ' उक्कस्सअयंताणुवड्ढि- ' इति पाठः । ६ अ-आ-काप्रतिडु विइणवलेण ' इति पाठः ।

असण्णिपंचिंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सजोगो असंखेज्जगुणो ॥  
गुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कारणं सुगमं ।

सण्णिपंचिंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो

॥ १६२ ॥

गुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

वीइंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥ १६३ ॥

गुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एत्थ णिव्वत्तिपज्जत्तजहण्णपरिणाम-  
जोगो धेत्तव्वो ।

तीइंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥ १६४ ॥

गुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । उवरि सव्वत्थ गुणगारो पलिदोवमस्स  
असंखेज्जदिभागो चेव होदि ति धेत्तव्वं ।

चउरिंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥ १६५ ॥

सुगमं ।

असण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो

॥ १६६ ॥

उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १६१ ॥

गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । इसका कारण सुगम है ।

उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १६२ ॥

गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

उससे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १६३ ॥

गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । यहां निर्वृत्तिपर्याप्तके जघन्य  
परिणामयोगको ग्रहण करना चाहिये ।

उससे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १६४ ॥

गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । आगे सब जगह गुणकार  
पल्योपमका असंख्यातवां भाग ही होता है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

उससे चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १६५ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १६६ ॥

क. वे. ५१.

सुगमं ।

सण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

सुगमं ।

बीइंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

सुगमं ।

तीइंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो' ॥

सुगमं ।

चजरिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

सुगमं ।

असण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्ज-

गुणो ॥ १७१ ॥

सुगमं ।

सण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो

॥ १७२ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १६७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १६८ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १६९ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १७० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १७१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १७२ ॥

१ आमतौ 'संखेज्जगुणो', तावतौ '[अ]संखेज्जगुणो' इति पाठः ।

सुगमं ।

**एवमेकैककस्स जोगगुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदि-**  
**भागो ॥ १७३ ॥**

पुञ्जुत्तासेसजोगट्टाणारणं गुणगारस्स पमाणभेदेण सुत्तेण परूविदं । पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो गुणगारो होदि त्ति कथं णव्वदे ? एदम्हादो चैव सुत्तादो । ण च पमाणतरमेवेक्खेदे, अणवत्थापसंगादो । एसो मूलनीणाए अप्पावहुगालावो देसामासिओ<sup>१</sup>, सूचिदपरूवणादिअणियोगहारत्तादो<sup>२</sup> । तेण एत्थ परूवणा पमाणमप्पावहुगमिदि तिण्णिं अणियोगहारणि परूवेदव्वाणि । तत्थ परूवणं वत्तहस्सामो । तं जहां— सत्तण्णं लखिं अप्पज्जत्तजीवसमाणमत्थि उववाद्दजोगट्टाणाणि एयंताणुवड्ढिजोगट्टाणाणि परिणामजोगट्टाणाणि च । सत्तण्णं णिव्वत्तिअप्पज्जत्तजीवसमासाणमत्थि उववाद्दजोगट्टाणाणि एयंताणुवड्ढिजोगट्टाणाणि च । सत्तण्णं णिव्वत्तिप्पज्जत्तयाणमत्थि परिणामजोगट्टाणाणि चैव । परूवणां समत्ता ।

यह सूत्र सुगम है ।

इस प्रकार प्रत्येक जीवके योगका गुणकार पर्योपमके अस्ख्यातवें भाग प्रमाण है ॥ १७३ ॥

इस सूत्र द्वारा पूर्वोक्त समस्त योगस्थानोंके गुणकारका प्रमाण कहा गया है ।

शंका — पर्योपमका अस्ख्यातवां भाग गुणकार होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह इसी सूत्रसे जाना जाता है । यह सूत्र स्वयं प्रमाणभूत होनेसे किसी अन्य प्रमाणकी अपेक्षा नहीं करता, क्योंकि, ऐसा होनेपर अनवस्था दोषका प्रसंग आता है ।

यह मूल चीणाका अल्पवहुत्व-भालाप देशामर्शक है, क्योंकि, वह प्ररूपणा-आदि अनुयोगद्वारोंका सूचक है । इसलिये यहाँ प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पवहुत्व, इन तीन अनुयोगद्वारोंकी प्ररूपणा करना चाहिये । उनमें प्ररूपणाको कहते हैं । वहाँ इस प्रकार है— सात लब्धपर्याप्त जीवसमासोंके उपपादयोगस्थान, एकान्तानुवृद्धि-योगस्थान और परिणामयोगस्थान होते हैं । सात निर्वृत्त्यपर्याप्त जीवसमासोंके उपपादयोगस्थान व एकान्तानुवृद्धियोगस्थान होते हैं । सात निर्वृत्तिपर्याप्तकोके परिणामयोगस्थान ही होते हैं । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ ताप्रती ' ण च [ पमाण ] पमाणंत- ' इति पाठः । २ अ-काप्रथोः ' देवामासो ' इति पाठः ।

३ जागतौ ' अणियोगहारो ' इति पाठः । ४ अ-आ-कप्रतिपु ' सत्तण्णं अणियपपज्जत्त- ' ताप्रती ' एदमं अपवत्त- ' इति पाठः । ५ अ-आ-कप्रतिपु ' न- ' इत्येतादं नोपलभ्यते ।

संपहि पमाणं वुच्चदे । तं जहा— एदेसिं वुत्तसव्वजीवसमासाणं उववाद्दजोग-  
ङ्गाणाणं एयंताणुवड्ढिजोगङ्गाणाणं परिणामजोगङ्गाणाणं च पमाणं सेडीए असंखेज्जदिभागो ।  
पमाणपरूवणा गदा ।

अप्पाबहुगं [दुविहं] जोगङ्गाणप्पाबहुगं जोगाविभागपडिच्छेदप्पाबहुगं चेदि । तत्थ  
जोगङ्गाणप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— सव्वत्थोवाणि सत्तण्णं लद्धिअपज्जत्ताणमुव-  
वाद्दजोगङ्गाणाणि । तेसिभेयंताणुवड्ढिजोगङ्गाणाणि असंखेज्जगुणाणि । परिणामजोगङ्गाणाणि  
असंखेज्जगुणाणि । सत्तण्णं णिव्वत्तिअपज्जत्तजीवसमासाणं सव्वत्थोवाणि उववाद्दजोग-  
ङ्गाणाणि । एयंताणुवड्ढिजोगङ्गाणाणि असंखेज्जगुणाणि । सत्तण्णं णिव्वत्तिपज्जत्ताणं पत्थिं  
अप्पाबहुगं, परिणामजोगङ्गाणाणि मोत्तूण तत्थ अण्णेसिं जोगङ्गाणाणमभावादे । सव्वत्थ  
गुणगारो पल्लिदेवमस्स असंखेज्जदिभागो । एवं जोगङ्गाणप्पाबहुगं समत्तं ।

चौद्दसजीवसमासाणं जोगाविभागपडिच्छेदप्पाबहुगं तिविहं सत्थाणं परत्थाणं सव्व-  
परत्थाणमिदि । तत्थ ताव सत्थाणं वत्तइस्सामो । तं जहा— सव्वत्थोवा सुहुमेइंदियलद्धिअप-  
ज्जत्तयस्स जहण्णुववाद्दजोगङ्गाणस्स अविभागपडिच्छेदा । तस्सेव उक्कस्सुववाद्दजोगङ्गाणस्स

अब प्रमाणकी प्ररूपणा की जाती है। वह इस प्रकार है—इन उक्त सब  
जीवसमासोंके उपपादयोगस्थानों, एकान्तानुवृद्धियोगस्थानों और परिणामयोगस्थानोंका  
प्रमाण जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र है। प्रमाणकी प्ररूपणा समाप्त हुई।

अल्पबहुत्व दो प्रकार है— योगस्थानअल्पबहुत्व और योगाविभागप्रतिच्छेद-  
अल्पबहुत्व । उनमें योगस्थानअल्पबहुत्वको कहते हैं। वह इस प्रकार है— सात  
लब्धपर्याप्तकोंके उपपादयोगस्थान सबसे स्तोका हैं। उनसे उनके एकान्तानुवृद्धि-  
योगस्थान असंख्यातगुणे हैं। उनसे परिणामयोगस्थान असंख्यातगुणे हैं। सात  
निर्वृत्तिअपर्याप्त जीवसमासोंके उपपादयोगस्थान सबसे स्तोका हैं। उनसे एकान्तानु-  
वृद्धियोगस्थान असंख्यातगुणे हैं। सात निर्वृत्तिपर्याप्तकोंके अल्पबहुत्व नहीं है, क्योंकि,  
परिणामयोगस्थानोंको छोड़कर उनमें अन्य योगस्थानोंका अभाव है। गुणकार सब जगह  
पल्पोपमका असंख्यातवां भाग है। इस प्रकार योगस्थानअल्पबहुत्व समाप्त हुआ।

चौद्दह जीवसमासोंका योगाविभागप्रतिच्छेदअल्पबहुत्व तीन प्रकार है—  
स्वस्थान, परस्थान और सर्वपरस्थान । उनमें पहिले स्वस्थान अल्पबहुत्वको कहते हैं।  
वह इस प्रकार है— सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगस्थान  
सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद सबसे स्तोका हैं। उनसे उसीके उत्कृष्ट उपपादयोगस्थान

अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तदो तस्सेव जहण्णएंगंताणुवड्ढिजोगस्स अविभाग-  
पडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि तस्सेव उक्कस्सएंगंताणुवड्ढिजोगस्स अविभागपडिच्छेदा  
असंखेज्जगुणा । तस्सेव जहण्णपरिणामजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा ।  
तस्सुवरि तस्सेव उक्कस्सपरिणामजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । एवं  
सेसाणं पि लद्धिअपज्जत्तजीवसमासाणं सत्थाणप्पावहुगं भाणिदव्वं ।

सव्वत्थोवा सुहुमेहंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णउववादजोगट्ठाणस्स अविभाग-  
पडिच्छेदा । तस्सेव उक्कस्सउववादजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा ।  
तदो तस्सेव जहण्णएंगंताणुवड्ढिजोगस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तदो तस्सेव  
उक्कस्सएंगंताणुवड्ढिजोगस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । एवं सेसाणं छण्णं णिव्वत्ति-  
अपज्जत्ताणं सत्थाणप्पावहुगं भाणिदव्वं ।

सव्वत्थोवा सुहुमेहंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगट्ठाणस्स अविभाग-  
पडिच्छेदा । तस्सेव उक्कस्सपरिणामजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । एवं  
सेसाणं पि छण्णं णिव्वत्तिपज्जत्ताणं सत्थाणप्पावहुगं वत्तवं ।

सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसके जघन्य एकान्तानुवृद्धि-  
योगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उसके आगे उसके उत्कृष्ट  
एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसके  
ही जघन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उसके  
आगे उसके ही उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे  
हैं । इस प्रकार शेष लक्ष्यपर्याप्त जीवसमासोंके भी स्वस्थानअल्पबहुत्वका कथन  
कराना चाहिये ।

सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तके जघन्य उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अवि-  
भागप्रतिच्छेद सबसे स्तोक हैं । उनसे उसके ही उत्कृष्ट उपपादयोगस्थान सम्बन्धी  
अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसके ही जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग  
सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसके ही उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धि-  
योग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इस प्रकार शेष छह निर्वृत्त्य-  
पर्याप्तोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन कराना चाहिये ।

सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तके जघन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अवि-  
भागप्रतिच्छेद सबसे स्तोक हैं । उनसे उसके ही उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान सम्बन्धी  
अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इस प्रकार शेष छह निर्वृत्तिपर्याप्तकोंके  
भी स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये ।

एतो परस्थान्पाबहुगं वत्तइस्सामो— किं परस्थानं? वादर-सुहुम-वि-ति-चउरि-  
दिय-असणिण-सणिणपंचिदियाणं मज्जे एक्केक्कस्स लद्धिअपज्जत्त-णिव्वत्तिअपज्जत्त-  
णिव्वत्तिअपज्जत्तभेदभिण्णस्स उववाद-एयंताणुवद्धि<sup>१</sup>-परिणामजोगट्टाणणं जहण्णक्कस्स-  
भेदभिण्णणं जमप्पाबहुगं तं परस्थानं णाम। सच्चत्थोवा सुहमणिगोदलद्धिअपज्जत्त-  
यस्स जहण्णउववादजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा। तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्ण-  
उववादजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा। तस्सुवरि तस्सेव लद्धिअपज्जत्त-  
यस्स उक्कस्सउववादजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा। तस्सुवरि तस्सेव  
णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सउववादजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा।  
तरसुवरि तस्सेव लद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णएयंताणुवद्धिजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा  
असंखेज्जगुणा। तस्सुवरि तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णएयंताणुवद्धिजोगट्टाणस्स  
अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा। तस्सुवरि तस्सेव लद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणु-  
वद्धिजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा। तस्सुवरि तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स

अत्र यहाँसे आगे परस्थान अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करते हैं—

शंका— परस्थान किसे कहते हैं ?

समाधान— वादर, सूक्ष्म, द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय तथा अंशही व  
संज्ञी पंचेन्द्रिय जीवोंके मध्यमें लक्ष्यपर्याप्त, निर्वृत्त्यपर्याप्त व निर्वृत्तिपर्याप्तके भेदसे  
भेदको प्राप्त हुए प्रत्येक जीवके जघन्य व उत्कृष्ट भेदसे भिन्न उपपाद, एकान्तानुवृद्धि  
एवं परिणाम योगस्थानोंका जो अल्पबहुत्व है वह परस्थान अल्पबहुत्व कहलाता है।

सूक्ष्म निगोद लक्ष्यपर्याप्तके जघन्य उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभाग-  
प्रतिच्छेद स्वसे स्तोके हैं। उनसे उसके ही निर्वृत्त्यपर्याप्तके जघन्य उपपादयोगस्थान  
सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। उसके आगे उसके ही लक्ष्यपर्याप्तके  
उत्कृष्ट उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। इसके आगे  
उसके ही निर्वृत्त्यपर्याप्तके उत्कृष्ट उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद  
असंख्यातगुणे हैं। इसके आगे उसी लक्ष्यपर्याप्तके जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान  
सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। इसके आगे उसी निर्वृत्त्यपर्याप्तके  
जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं।  
इसके आगे उसी लक्ष्यपर्याप्तके उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अवि-  
भागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। इसके आगे उसी निर्वृत्त्यपर्याप्तके उत्कृष्ट

१ अ-आ-आप्रतिषु 'वेयंताणुवद्धि' इति पाठः। २ अ-ताप्रयोः 'जोगस्स' इति पाठः। ३ अग्री  
'जोगस्स' इति पाठः।

उक्कस्सएयंताणुवड्ढिजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि तस्सेव लद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि तस्सेव उक्कस्सपरिणामजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सपरिणामजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । एवं चेव वादरेइंदियस्स वि परत्थाणप्पावहुगं वत्तव्वं ।

सच्चत्थोवा वीईंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा । [ तस्सेव लद्धिअज्जत्तयस्स उक्कस्सुववादजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । ] तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । [ तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सुववादजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । ] तस्सेव लद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णएयंताणुवड्ढिजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव लद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणुवड्ढिजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव लद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव लद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्स-

एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसके आगे उसी लब्धपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसके आगे उसीके उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसके आगे निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसके आगे निर्वृत्तिपर्याप्तकके उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसी प्रकार ही बादर एकेन्द्रिय जीवके भी परस्थान अल्पवहुत्वको कहना चाहिये ।

द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद सबसे स्तोका हैं । [ उनसे उसी लब्धपर्याप्तकके उत्कृष्ट उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । ] उनसे उसी निर्वृत्त्यपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । [ उनसे उसी निर्वृत्त्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । ] उनसे उसी लब्धपर्याप्तकके जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसी लब्धपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसी लब्धपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसी लब्धपर्याप्तकके उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यात-



परिणामजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णपयंताणुवड्ढिजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सपयंताणुवड्ढिजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सपरिणामजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । एवं चेव तीइंदियादीणं<sup>१</sup> पि परत्थाणअप्पवहुगं जाणिदूण भाणिदव्वं ।

एत्तो सव्वपरत्थाणप्पावहुगं तिविहं— जहण्णयमुक्कस्सयं जहण्णुक्कस्सयं चेदि । तत्थ जहण्णप्पावहुगं भणिस्सामो । तं जहा— सव्वत्वोवं सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणं । सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुणं । वादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुणं । वादरेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणं असंखेज्जगुणं । वेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुणं । वेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुणं । वेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुणं । तेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्त-

गुणे हैं । उनसे उसी निर्वृत्यपर्याप्तकके जघन्य एकान्तानुबुद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसी निर्वृत्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानुबुद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसी निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसी निर्वृत्तिपर्याप्तकके उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसी प्रकार ही त्रीन्द्रिय आदि जीवोंके भी परत्थाण अल्पबहुत्वको जानकर कहना चाहिये ।

यहां सर्वपरत्थाण अल्पबहुत्व तीन प्रकार है— जघन्य, उत्कृष्ट और जघन्योत्कृष्ट । उनमें जघन्य अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान सबसे स्तोके है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । इससे वादर एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय

१ आप्तौ ' तस्सेव लद्धिअपज्जः उक्क० एवं तस्सेव ' इति पाठः । २ अ-आ-कामतिषु ' तीइंदियाण ' इति पाठः ।

यस्स जहणुववादजोगट्ठाणमसंखेज्जगुणं । चउरिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहणुववादजोग-  
ट्ठाणमसंखेज्जगुणं । चउरिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणुववादजोगट्ठाणमसंखेज्जगुणं ।  
असण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहणुववादजोगट्ठाणमसंखेज्जगुणं । असण्णिपंचिंदिय-  
णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणुववादजोगट्ठाणमसंखेज्जगुणं । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स  
जहणुववादजोगट्ठाणमसंखेज्जगुणं । सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणुववादजोग-  
ट्ठाणमसंखेज्जगुणं । सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहणमेगंताणुवड्ढिजोगट्ठाणमसंखेज्जगुणं ।  
सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणमेगंताणुवड्ढिजोगट्ठाणमसंखेज्जगुणं । बादरेइंदियलद्धि-  
अपज्जत्तयस्स जहणमेगंताणुवड्ढिजोगट्ठाणं असंखेज्जगुणं । बादरेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स  
जहणमेगंताणुवड्ढिजोगट्ठाणमसंखेज्जगुणं । सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहणपरिणाम-  
जोगट्ठाणमसंखेज्जगुणं । बादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहणपरिणामजोगट्ठाणमसंखेज्जगुणं ।  
सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणपरिणामजोगट्ठाणमसंखेज्जगुणं । बादरेइंदियणिव्वत्ति-  
अपज्जत्तयस्स जहणपरिणामजोगट्ठाणमसंखेज्जगुणं । मेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहणमेगंताणु-

निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय  
लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय  
निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे असंखी पंचेन्द्रिय  
लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे असंखी पंचेन्द्रिय  
निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे संखी पंचेन्द्रिय  
लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे संखी पंचेन्द्रिय  
निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय  
लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म  
एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान असंख्यातगुणा है ।  
उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान असंख्यात-  
गुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान  
असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोगस्थान  
असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग-  
स्थान असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणाम-  
योगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य  
परिणामयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एका-

१ अ-आ-काप्रतिवृत्तुपलम्बमान वाक्यमिदं सप्रतितोऽत्र योजितम्, ताप्रती कोऽठकान्तर्गतमस्ति तत् ।

२ ताप्रती 'जहणमुवाद-' इति पाठः ।



पञ्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिदियणिव्वत्तिपञ्जत्तयस्स  
जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिदियणिव्वत्तिपञ्जत्तयस्स जहण्णओ  
परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । एवं जहण्णवीणालाघो समत्तो ।

एतो उक्कस्सवीणालावं वत्तइस्सामो । तं जहा — सव्वथोवो<sup>१</sup> सुहुमेइंदियलद्धि-  
अपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो । सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ  
उववादजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो  
असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियणिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्ज-  
गुणो । वेइंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । वेइंदिय-  
णिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियलद्धिअपञ्जत्त-  
यस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियणिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ  
उववादजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो  
असंखेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो ।  
असण्णिपंचिदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णि-

योग असंख्यातगुणा है । उससे असंखी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणाम-  
योग असंख्यातगुणा है । उससे संखी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग  
असंख्यातगुणा है । इस प्रकार जघन्य वीणालाप समाप्त हुआ ।

अब यहाँसे आगे उत्कृष्ट वीणालापकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— सूक्ष्म  
एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग सबसे स्तोत्र है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय  
निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय  
लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय  
निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका  
उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट  
उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग  
असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा  
है । उससे चतुरिन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे  
चतुरिन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे असंखी  
पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे असंखी

१ अश्वि ' सव्वथोवा ' इति पाठः । २ वाक्यमिदं नोपलभ्यत अ-आ-काश्रित्यु, ममती दूपलभ्यते तद्, ४।  
श्रमती कोपुकात्तर्गतमस्ति ।





सण्णिपंचिदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । एवमुक्कस्स-  
वीणालावो समत्तो । १

संपहि जहण्णुक्कस्सप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— सव्वत्थोवो सुहुमेइंदिय-  
लद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो । सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ  
उववादजोगो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो  
असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो ।  
सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदिय-  
णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स  
उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । बेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो  
असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो ।  
बेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । बेइंदियलद्धिअप-  
ज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ

असंख्यातगुणा है । उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग  
असंख्यातगुणा है । इस प्रकार उत्कृष्ट वीणालाप समाप्त हुआ ।

अब जघन्योत्कृष्ट अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— सूक्ष्म एकेन्द्रिय  
लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग सबसे स्तोक है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय  
निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय  
लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय  
लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्त्य-  
पर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय  
निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्य-  
पर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका  
जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका  
उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य  
उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग  
असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यात-

१ सुहुमगलद्धिजहण्णं तण्णिव्वत्तीजहण्णयं तत्तो । लद्धिअपुण्णुक्कस्सं बादरलद्धिस्स अवरमदो ॥ गो. क. २३३.

२ णिन्नात्तिस्सुहुमजेइं बादरणिव्वत्तियस्स अवरं तु । बादरलद्धिस्स वरं बीइंदियलद्धिअजहण्णं ॥ गो. क. २३४.

३ बादरणिव्वत्तिवरं णिव्वत्तिविइंदियस्स अवरमदो । एवं वि-ति-वि-ति-वि-ति-च-वि-च-वि-मदो होदि वव-  
विमणो ॥ गो. क. २३५. ४ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिष्ठा 'तेइंदिय', तामतौ 'ते [वे] इंदिय' इति पाठः ।





सुहुमेइंदियलद्विअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिदिय-  
 णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियणिव्वत्ति-  
 अज्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियलद्विअपज्जत्तयस्स  
 जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ  
 एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियलद्विअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढि-  
 जोगो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो  
 असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियलद्विअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो ।  
 बादरेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । तदो  
 सेडीए असंखेज्जदिभागमेताणि जोगड्ढाणाणि अंतरिदूण सुहुमेइंदियलद्विअपज्जत्तयस्स  
 जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियलद्विअपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणाम-  
 जोगो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियलद्विअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्ज-  
 गुणो । बादरेइंदियलद्विअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । तदो

योग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानु-  
 वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपाद-  
 योग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानु-  
 वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानु-  
 वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य  
 एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट  
 एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट  
 एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका  
 उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका  
 उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे आगे श्रेणिके असंख्यातवें भाग  
 मात्र योगस्थानोंका अन्तर करके सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य परिणाम-  
 योग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग  
 असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असं-  
 ख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यात-

१ सण्णिसुववादवर णिव्वत्तिगदस्स सुहुमजीवस्स । एयतवड्ढिअवर लडिदरे थूल-थूले य ॥ गो. क. २३७.

२ तह सुहुम-सुहुमजेडं तो बादर-बादरे वर होदि । अंतरमवरं लडिगसुहुमिद वर पि परिणामे ॥ गो. क. २३८.

३ अतरसुवरी वि पुणो तपुण्णाणं च उवरी अंतरिय । एयंतवड्ढिठाणा तसपणलडिस्स अवर-वरा ॥ गो.

सेडीए असंखेज्जदिभागमंतरं होदूणं सुहुमेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्सं जहण्णओ परिणामैज्जोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । तदो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तं अंतरं होदूणं बेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णएयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । बेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो ।

गुणा है । उससे आगे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र अन्तर होकर सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । इसके आगे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र अन्तर होकर द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे असंखी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे संखी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे असंखी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे

१ अ-आ काप्रतिषु ' होदूणं ' इत्येतत्पद नोपलभ्यते । २ ताप्रतौ ' णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स ' इति पाठः ।

३ का-ताप्रतयोः ' जहण्णपरिणाम ' इति पाठः । ४ ताप्रतौ ' जहण्णएयंताणु ' इति पाठः ।

अपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । तदो सेडीए असंखेज्जदिभाग-  
मेत्तजोगट्ठाणाणि अंतरिदूण बेइंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो ।  
तेइंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियलद्धिअपञ्जत्त-  
यस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स जहण्णओ  
परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो  
असंखेज्जगुणो । बेइंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो ।  
तेइंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियलद्धिअप-  
ञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स  
उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ  
परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । तदो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगट्ठाणाणि अंतरिदूण  
बेइंदियणिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियणिव्वत्ति-  
अपञ्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स  
जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स

संज्ञी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे  
आगे श्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र योगस्थानोंका अन्तर करके द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका  
जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य  
परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य परिणाम-  
योग असंख्यातगुणा है । उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग  
असंख्यातगुणा है । उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग  
असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यात-  
गुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है ।  
उससे चतुरिन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे  
असंज्ञी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे  
संज्ञी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे आगे  
श्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र योगस्थानोंका अन्तर करके द्वीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका  
जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य  
एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य  
एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य

जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ  
 एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । वेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढि-  
 जोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असं-  
 खेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो ।  
 असण्णिपंचिदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो ।  
 सण्णिपंचिदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । तदो  
 सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगण्णानि<sup>१</sup> अंतरं होदूण वेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ  
 परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो  
 असंखेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो ।  
 असण्णिपंचिदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिदिय-  
 णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । वेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स  
 उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परि-  
 णामजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असं-

एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य  
 एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानु-  
 वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धि-  
 योग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग-  
 असंख्यातगुणा है । उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानु-  
 वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट  
 एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे आगे श्रेणिके असंख्यातवै भग माव  
 योगस्थानोंका अन्तर होकर द्वीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग  
 असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यात-  
 गुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है ।  
 उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है ।  
 उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है ।  
 उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे  
 त्रीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय  
 निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय

१ तापतौ 'अद्विअपवण' इति पाठः । २ अ-क-तापठिडु 'जोगण्णानि' इति पाठः ।

खेज्जगुणो । असण्णिपंचिदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । गुणमारो सव्वत्थं पल्लिदोवमस्सं असंखेज्जदिमाणो होंते वि अप्पणो इच्छिदजोगादो हेड्डिमणाणागुण-  
हाणिसल्लागाओ विरलेदूण विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिमेत्तो होदि' । एसो गुणमारो चट्ठुणं पि वीणापदानं<sup>१</sup> वत्तव्वो । एवं जहण्णुक्कस्सा वीणा<sup>२</sup> समत्ता ।

उववादजोगो णाम कत्थ होदि ? उप्पण्णपदमसमए चेवं । केवडिओ तस्स कालो ? जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ<sup>३</sup> । उप्पण्णविदियसमयप्पहुडि जाव सरीरपज्जत्ताए अपज्जत्तयद-  
च्चरिमसमओ ताव एंगंताणुवाड्डिजोगो होदि' । णवीरं लद्धिअपज्जत्ताणमाउअबंधपाओगकाले  
संगजौविदंतिमाणे परिणामजोगो होदि । हेड्डा एंगंताणुवाड्डिजोगो चेव । लद्धिअपज्जत्ताण-  
माउअबंधकाले चेव परिणामजोगो होदि त्ति के वि भणंति । तण्ण घड्ढे, परिणामजोगे

निर्वृत्तिपर्याप्तकला उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय  
निर्वृत्तिपर्याप्तकला उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । गुणकार सब जगह पल्योपमका  
असंख्यातवां भाग होकर भी वह अपने इच्छित योगसे नीचेकी नानागुणहानिशलाकाओंका  
विरलन कर दुगुणा करके उनकी अन्योन्याभ्यस्त राशि प्रमाण होता है । यह गुणकार  
चारों ही वीणापदोंके कहना चाहिये । इस प्रकार जघन्योत्कृष्ट वीणा समाप्त हुई ।

शंका— उपपादयोग कहाँपर होता है ?

समाधान— वह उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें ही होता है ।

शंका— उसका काल कितना है ?

समाधान— उसका जघन्य व उत्कृष्ट काल एक समय मात्र है ।

उत्पन्न होनेके द्वितीय समयसे लेकर शरीरपर्याप्तसे अपर्याप्त रहनेके  
अन्तिम समय तक एकान्तानुवृद्धियोग होता है । विशेष इतना है कि लब्ध्यपर्याप्तकोंके  
आयुबन्धके योग्य कालमें अपने जीवितके त्रिभागमें परिणामयोग होता है । उससे नीचे  
एकान्तानुवृद्धियोग ही होता है ।

लब्ध्यपर्याप्तकोंके आयुबन्धकालमें ही परिणामयोग होता है, ऐसा कितने ही  
आचार्य कहते हैं । किन्तु वह घटित नहीं होता, क्योंकि, इस प्रकारसे जो जीव परिणाम-  
योगमें स्थित है व उपपादयोगको नहीं प्राप्त हुआ है उसके एकान्तानुवृद्धियोगके साथ

१ पदेसिं ठाणाओ पल्लासंखेज्जभागगुणिककमा । हेड्डिमण्णहाणिसल्ला अण्णोण्णम्भत्थमेवं तु ॥ गो. क. २४१.  
२ प्रतिष्ठु 'पधानं' इति पाठः । ३ आपत्तौ 'वीणालान्ना' इति पाठः । ४ उववादजोगाणमा सवादि-  
समयद्वियस्स अवर-ववा । विगगह-इज्जगदगमणे जीवसमासे सुणयव्वा ॥ गो. क. २१५.

५ अवक्कस्सेण हवे उववादयेतवद्धिदिठाणाणं । एक्कसमयं हवे पुण हदरेसिं जाव अट्ठो त्ति ॥ गो. क. २४२.

६ पर्यंतवद्धिदिठाणा उमयट्ठाणाणमंतरे होंति । अवर-वरट्ठाणाओ सगकामविग्धि अंतग्धि ॥ गो. क. २२२.



सुहुम-बादराणं णिव्वत्तिपज्जत्तयाणमेदे जहण्णया परिणामजोगां । सो जहण्णपरिणामजोगो तेसिं कत्थ होदि ? शरीरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्स पढमसमए चेव होदि । केवचिरं कालादो ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारि समय। तस्सुवरि तेसिं चेव उक्कस्सिया परिणामजोगा । सो कस्स होदि । परंपरपज्जत्तीए पजत्तयदस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण वे समय। तदुवरि सुहुम-बादराणं लद्धिअपज्जत्तयाणमुक्कस्सया परिणामजोगा । ते कत्थ होंति ? आउअबंध-पाओग्गपढमसमयादो जाव भवद्धिदीए चरिमसमओ त्ति एत्थुद्देसे होंति । आउअबंध-पाओग्गकाले<sup>१</sup> केत्तिओ ? सगजीविद्वितीभागस्स पढमसमयप्पहुडि जाव विस्समणकालअणंतर-

गतिये जघन्य स्वामित्व दिया गया है । सूक्ष्म व बादर निर्वृत्तिपर्याप्तकोंके ये जघन्य परिणामयोग हैं ।

शंका— वह जघन्य परिणामयोग उनके कहांपर होता है ?

समाधान — वह शरीरपर्याप्तिले पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें ही होता है ।

शंका— वह कितने काल रहता है ?

समाधान— वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय रहता है ।

उससे आगे उनके ही उत्कृष्ट परिणामयोग होते हैं ।

शंका— वह किसके होता है ?

समाधान— वह परम्परापर्याप्तिले पर्याप्त हुए जीवके होता है ।

शंका— वह कितने काल होता है ।

समाधान— वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है ।

उसके आगे सूक्ष्म व बादर लब्धपर्याप्तकोंके उत्कृष्ट परिणामयोग होते हैं ।

शंका— वे कहां होते हैं ।

समाधान— वे आयुबन्धके योग्य प्रथम समयसे लेकर भवस्थितिके अन्तिम समय तक इस उद्देशमें होते हैं ।

शंका— आयुबन्धके योग्य काल कितना है ?

समाधान— अपने जीवितके तृतीय भागके प्रथम समयसे लेकर विद्यमणकालके अनन्तर अघस्तन समय तक आयुबन्धके योग्य काल माना गया है ।

१ तामतौ 'परिणामजोगा' इति पाठः । २ अजा-कामतिष्ठ 'काले' इति पाठः ।

हेडिमसमओ ति । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण  
 बे समया । वेईदियादि जाव सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तओ ति एदेसिं जहण्णपरिणाम-  
 जोगा एदे— ::::: । सो' कत्थ होदि ? पढमसमयपज्जत्तयदम्मि । सो केवचिरं कालादो  
 होदि ? जहण्णेण ::::: एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमओ होदि ।

बीईदियादि जाव सण्णिपंचिंदियो ति एदेसिं णिव्वत्तिअपज्जत्तयाणभेदे उक्कस्सया  
 एयंताणुवड्ढिजोगा । सो एयंताणुवड्ढिजोगो उक्कस्सओ कत्थ धेपदि ? सरिंपज्जत्तीए  
 पज्जत्तयदो होहदि ति द्विदम्मि धेप्पइ । केवचिरं कालादो एयंताणुवड्ढिजोगो होदि ?  
 जहण्णुक्कस्सेण एगो समओ । वेईदियादि जाव सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिपज्जओ ति एदेसि-

शंका—उक्त योग कितने काल होता है ?

समाधान—वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है ।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तक तक इनके ये जघन्य  
 परिणामयोग होते हैं ( संदृष्टि मूलमें देखिये ) ।

शंका—वह कहांपर होता है ?

समाधान—वह पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें होता है ।

शंका—वह कितने काल होता है ?

समाधान—वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होता है ।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तक इन निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंके ये उत्कृष्ट  
 एकान्तानुवृद्धियोग होते हैं ।

शंका—वह उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग कहांपर ग्रहण किया जाता है ?

समाधान—वह शरीरपर्याप्तसे पर्याप्त होगा, इस प्रकार स्थित जीवमें ग्रहण  
 किया जाता है ।

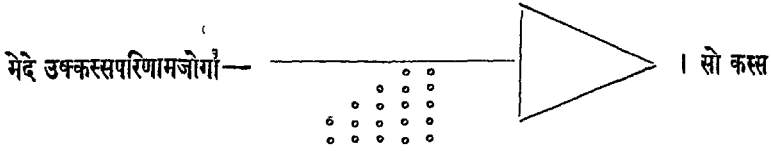
शंका—एकान्तानुवृद्धियोग कितने काल होता है ?

समाधान—वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तक तक इनके ये उत्कृष्ट

१ काप्रती ' एदेसिं णिव्वत्तिअपज्जत्तयाणभेदे उक्कस्स-जहण्णपरिणामजोगा । सो ' इति पाठः । १ अतः  
 प्राक् अ-आ-काप्रतिषु ' नमो बीतरागाय शान्तये ' इत्येनद् वाक्यमुपलभ्यते । ३ अ-आ-काप्रतिषु ' वेप्पदि काले  
 सरिर- ; ताप्रती ' वेप्पदि [ काले ] सरिर- ' इति पाठः ।





होदि ? परंपरपज्जतीए पज्जत्तयदस्सं । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण वे समयाँ । एसा मूलवीणा णाम ।

सुहुमादिसण्णिपंचिदिओ त्ति लद्धिअपज्जत्ताणं जहण्णया उववादजोगा एदे—  
 ••••• । सो कस्स होदि ? पढमसमयतब्भवत्थस्स जहण्णजोगस्स । केवचिरं कालादो  
 ••••• होदि ? जहण्णेण उक्कस्सेण य एगसमओ<sup>१</sup> । सुहुमादिसण्णिपंचिदियणिव्वत्ति-

परिणामयोग होते हैं । ( संदष्टि मूलमें देखिये ) ।

शंका— वह किसके होता है ?

समाधान— वह परम्परापर्याप्तिले पर्याप्त हुए जीवके होता है ।

शंका— वह कितने काल होता है ?

समाधान— वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है ।

यह मूलवीणा कहलाती है ।

सूक्ष्मसे लेकर संह्री पंचेन्द्रिय तक लब्ध्यपर्याप्तकोंके ये जघन्य उपपादयोग होते हैं ( संदष्टि मूलमें देखिये ) ।

शंका— वह किसके होता है ?

समाधान— वह तद्भवस्थ हुए जघन्य योगवाले जीवके प्रथम समयमें होता है ।

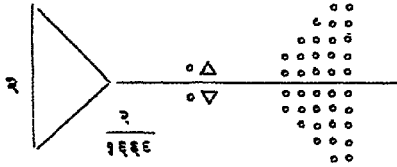
शंका— वह कितने काल होता है ?

समाधान— वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

सूक्ष्मको आदि लेकर संह्री पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिअपर्याप्तकोंके ये जघन्य उपपाद-

१ अ-आ-काप्रतिषु 'जोगे' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु 'परंपरपज्जत्तयदस्स' इति पाठः । ३ अ-काप्रत्योः 'वेसमओ' इति पाठः । ४ ताप्रतौ 'जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ' इति पाठः ।

अपञ्जत्ताणं एदे जहण्णया उववाद्दजोगा—



एदे कस्स होति ? पढमसमयतम्भवत्थस्स विग्गहर्इए वट्टमाणस्स । केवचिरं कालादो होति ? जहण्णुकस्सेण एगसमथो ।

सुहुम-वाद्दराणं लद्धिअपञ्जत्तयाणभेदे जहण्णया एयंताणुवद्धिजोगा  $\circ \nabla \Delta^*$  । सो कस्स होदि ? विदियसमयतम्भवत्थस्स जहण्णजोगिस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण उक्कस्सेण य एगसमथो भवदि ।

सुहुम-वाद्दराणं णिन्वत्तिअपञ्जत्तयाणभेदे जहण्णया एयंताणुवद्धिजोगा  $\circ \nabla \Delta^*$  । सो कस्स होदि ? विदियसमयतम्भवत्थस्स जहण्णजोगिस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णुकस्सेण एगसमथो ।

योग हैं ( संदष्टि मूलमें देखिये ) ।

शंका— ये किसके होते हैं ?

समाधान— ये विग्रहगतिमें वर्तमान जीवके तद्भवस्थ होनेके प्रथम समयमें होते हैं ।

शंका— ये कितने काल होते हैं ?

समाधान— ये जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होते हैं ।

सूक्ष्म व वाद्दर लब्धपर्याप्तकोंके ये जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग हैं ( मूलमें ) ।

शंका— वह किसके होता है ?

समाधान— वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें जघन्य योगवालेके होता है ।

शंका— वह कितने काल होता है ?

समाधान— जघन्य व उत्कर्षसे वह एक समय होता है ।

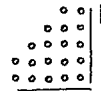
सूक्ष्म व वाद्दर निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंके ये जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग हैं ( मूलमें ) । वह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें वर्तमान जघन्य योगवालेके होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

१ अ-आ-का-ताप्रति-चतुपलम्बमानमेतत् पदं मप्रतितोऽन योजितम् ।

सुहृम-बादराणं लद्धिअपज्जत्तयाणमेदे जहण्णया परिणामजोगा ० ▽ Δ\* । ते कस्स<sup>१</sup> होंति ? परमवियाउअबंधपाओग्गपढमसमयप्पहुडि उवरिमभवट्ठिदीए वट्टमाणस्स । ते केवचिरं कालादो होंति ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमया हवंति ।

सुहृम-बादराणं णिव्वत्तिअपज्जत्तयाणमेदे जहण्णपरिणामजोगा ० ▽ Δ\* । ते कस्स होंति ? सरीरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्स पढमसमए वट्टमाणस्स । ते<sup>२</sup> केवचिरं कालादो होंति<sup>३</sup> ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसनया ।

बीइंदियादि जाव सण्णिपंचिदिओ त्ति एदेसिं लद्धिअपज्जत्तयाणं जहण्णपरंताणु-वट्टिजोगा एदे । सो<sup>४</sup> कस्स ? विदियसमयतम्भवत्थस्स जहण्णजोगिस्स । सो<sup>५</sup> केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ



बीइंदियादि जाव सण्णिपंचिदिओ त्ति एदेसिं णिव्वत्तिअपज्जत्तयाणं जहण्णया एयंताणुवट्टिजोगा । सो कस्स ? विदियसमयतम्भवत्थस्स जहण्णजोगिस्स । सो केवचिरं

सूक्ष्म व बादर लब्धपर्याप्तकोंके थे जघन्य परिणामयोग हैं (मूलमें) । वे किसके होते हैं ? वे परभाविक आयुके बन्ध योग्य प्रथम समयसे लेकर उपरिम भवस्थितिमें वर्तमान जीवके होते हैं । वे कितने काल होते हैं । वे जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होते हैं ।

सूक्ष्म व बादर निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंके थे जघन्य परिणामयोग हैं (मूलमें) । वे किसके होते हैं ? वे शरीरपर्याप्तसे पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें रहनेवालेके होते हैं । वे कितने काल होते हैं ? वे जघन्यसे एक समय वे उत्कर्षसे चार समय होते हैं ।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तत्त्व इन लब्धपर्याप्तकोंके थे जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग हैं । वह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें वर्तमान जघन्य योगवालेके होता है । वह कितने काल होता है । वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है (संदष्टि मूलमें देखिये) ।

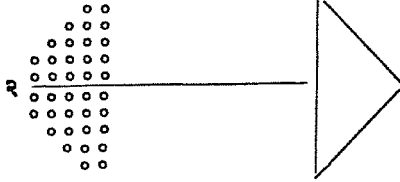
द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तत्त्व इन निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंके थे जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग हैं । वह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें वर्त-

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु 'परिणामजोगा कस्स' इति पाठः । २ ताप्रती 'सो' इति पाठः । ३ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु 'होदि' इति पाठः । ४ ताप्रती 'जहण्णया एयंताणुवट्टिजोगा सो' इति पाठः । ५ आ-का-ताप्रतिषु 'सो' इत्येतत् पदं नोपलभ्यते ।

कालादो होदि ? जहण्णुक्कस्सेणेगसमओ



वीईदियादि जाव सण्णिपंचिंदिया त्ति एदेसिं लद्धिअपज्जत्ताणभेदे जहण्णपरिणाम-  
जोगा—



सो कस्स ? आउगबंधपाओग्गपढमसमयप्पहुडि तदियभागे वट्टमाणस्स । सो केवचिरं कालादो  
होदि ? जहण्णेण एगसमओ । उक्कस्सेण चत्तारिसमया ।

वेईदियादिसण्णिपंचिंदिया त्ति एदेसिं णिव्वत्तिपज्जत्तयाणं एदे जहण्णया परिणाम-  
जोगा । सो कस्स ? सरीरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्स पढमसमए वट्टमाणस्स । सो केवचिरं  
कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमया । एसा जहण्णवीणा परूविदा ।  
उक्कस्सवीणा वि एव<sup>१</sup> चेव परूवेदव्वा । णवरि जम्हि उक्कस्सेण चत्तारिसमया तम्हि  
वेसमया वत्तव्वा ।

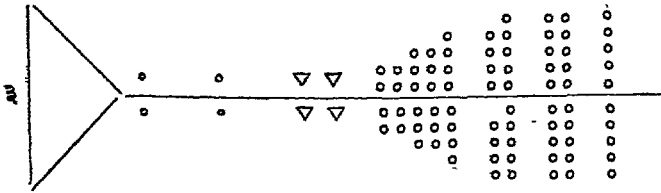
मान जघन्य योगवालेके होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे  
एक समय होता है ( संदृष्टि मूलमें देखिये ) ।

द्विन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तक इन लब्धपर्याप्तकोंके ये जघन्य  
परिणामयोग हैं ( संदृष्टि मूलमें देखिये ) । वह किसके होता है ? वह आयुवन्धके योग्य  
प्रथम समयसे लेकर तृतीय भागमें वर्तमान जीवके होता है । वह कितने काल होता है ।  
वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होता है ।

द्विन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तक इन निर्वृत्तिपर्याप्तकोंके ये  
जघन्य परिणामयोग होते हैं । वह किसके होता है ? वह शरीरपर्याप्तसे  
पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें रहनेवालेके होता है । वह कितने काल होता है ?  
वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होता है । यह जघन्य वीणाकी  
प्ररूपणा की गई है । उत्कृष्ट वीणाकी भी प्ररूपणा इसी प्रकार ही करना चाहिये ।  
विशेषता केवल इतनी है कि वहांपर जहां उत्कर्षसे चार समय कहे गये हैं वहां  
यहांपर दो समय कहना चाहिये ।

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अत्रतौ ' उक्कस्सेण वीणा एव ', आ-काप्रत्योः ' उक्कस्सवीणा एव ', ताप्रतौ  
' उक्कस्सवीणाए एव ' इति पाठः ।

सुहुमादिसण्णि ति लद्धिअपञ्जत्ताणं जहाकमेण जहण्णुककस्सउववादजोगा—



सो कस्स ? पढमसमयतन्भवत्थस्स जहण्णजोगिस्स उक्कस्सउववादजोगिस्स । केवचिं कालादो होदि ? जहण्णुककस्सेण एगसमओ ।

सुहुमादिसण्णि ति णिन्वत्तिअपञ्जत्ताणं<sup>१</sup> जहाकमेण जहण्णुककस्सउववादजोगा—  
सो कस्स ? पढमसमयतन्भवत्थस्स जहण्णुककस्सउववादजोगो वट्टमाणस्स । सो केवचिं कालादो होदि ? जहण्णुककस्सेण एगसमओ °▽ °▽ ।

सुहुम-वादराणं लद्धिअपञ्जत्ताणं जहाकमेण एदे जहण्णुककस्सएयंताणुवद्धिजोगा—  
सो कस्स ? विदियसमयतन्भवत्थस्स एयंताणुवद्धिकालचरिमसमए वट्टमाणस्स । सो केवचिं कालादो होदि ? जहण्णुककस्सेण एगसमओ । सुहुम-वादराणं णिन्वत्तिअपञ्जत्ताणं जहाकमेण

सूक्ष्मको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तक लब्ध्यपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे जघन्य व उत्कृष्ट उपपादयोग ये हैं (संज्ञाष्टि मूलमें देखिये) । वह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके प्रथम समयमें वर्तमान जघन्य व उत्कृष्ट योगवालेके होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

सूक्ष्मको आदि लेकर संज्ञी तक निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे जघन्य व उत्कृष्ट उपपादयोग ये हैं । वह किससे होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके प्रथम समयमें वर्तमान जघन्य व उत्कृष्ट योगमें रहनेवाले जीवके होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

सूक्ष्म व वादर लब्ध्यपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे ये जघन्य व उत्कृष्ट एकान्तानु-वृद्धियोग हैं । वह किसके होता है ? वह एकान्तानुवृद्धियोगकालके अन्तिम समयमें वर्तमान जीवके तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

सूक्ष्म व वादर निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे जघन्य व उत्कृष्ट एकान्तानु-

१ मप्रतिपात्रोऽयम् । अ-आ-काशतिष्ठु -चण्णिति अपञ्जत्ताणं, ताप्रतौ ' सण्णिति णि लद्धिअपञ्जत्ताणं' इति पाठः ।

जहणुक्कस्सएयंताणुवड्ढिजोगा एदे ०७ ०७ । सो कस्स ? विदियसमयतम्भवत्थस्स चरिमसमयअपज्जत्तस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहणुक्कस्सेण एगसमओ । तदुवरि सुहुम-बादरलद्धिअपज्जत्ताणं जहाकमेण एदे जहणुक्कस्सपरिणामजोगा । सो कस्स ? आउअबंधपाओग्गकाले जहणुक्कस्सेण परिणामजोगेसु वट्टमाणस्स । केवचिरं कालादो होदि ? जहणुणेण एगसमओ, उक्कस्सेण जहाकमेण चत्तारिसमया बेसमया । तदुवरि सुहुम-बादरणिव्वत्तिअपज्जत्ताणं जहाकमेण जहणुक्कस्सपरिणामजोगा ०७ ०७ । तत्थ जहणुपरिणामजोगो सरीरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्स पढमसमए होदि । ण च एसो णियमो, उवरि वि जहणुपरिणामजोगसंभवादो । उक्कस्सपरिणामजोगो परंपरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्स होदि । जहणुपरिणामजोगो जहणुणेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमइओ । उक्कस्सजोगो जहणुणेण एगसमओ, उक्कस्सेण बेसमया ।

बेइंदियादिसणिलद्धिअपज्जत्ताणं जहाकमेण एदे जहणुएयंताणुवड्ढिजोगा ०७ ०७ १६६९ । सो कस्स ? विदियसमयतम्भवत्थस्स जहणुएयंताणुवड्ढिजोगे वट्टमाणस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहणुक्कस्सेण एगसमओ । तदुवरि तेसिं चैव जहाकमेण

वृद्धियोग ये हैं (मूलमें देखिये) । वह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें वर्तमान चरमसमयवर्ती अपर्याप्तके होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

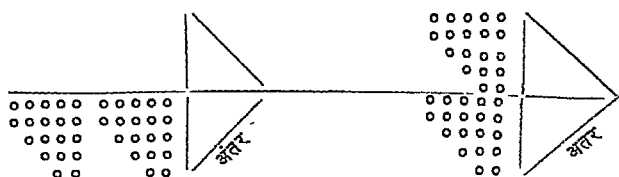
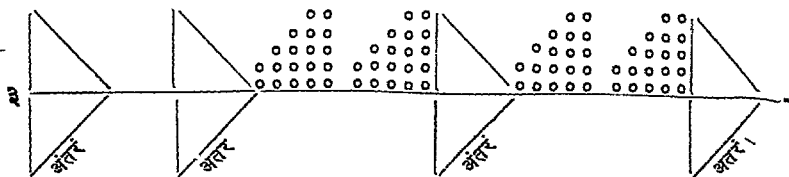
इसके आगे सूक्ष्म व बादर लब्ध्यपर्याप्तोंके यथाक्रमसे ये जघन्य व उत्कृष्ट परिणामयोग हैं । वह किसके होता है ? वह आयुवन्धकके योग्य कालमें जघन्य व उत्कर्षसे परिणामयोगोंमें रहनेवाले जीवके होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे क्रमशः चार व दो समय होता है ।

इसके आगे सूक्ष्म व बादर निर्वृत्त्यपर्याप्तोंके यथाक्रमसे जघन्य व उत्कृष्ट परिणामयोग ये हैं । उनमें जघन्य परिणामयोग शरीरपर्याप्तिले पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें होता है । परन्तु यह नियम नहीं है, क्योंकि, आगे भी जघन्य परिणामयोग सम्भव है । उत्कृष्ट परिणामयोग परंपरापर्याप्तिले पर्याप्त हुए जीवके होता है । जघन्य परिणामयोग जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होता है । उत्कृष्ट परिणामयोग जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है ।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी लब्ध्यपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे ये जघन्य एकान्तानु-वृद्धियोग होते हैं (मूलमें देखिये) । वह किसके होता है ? वह जघन्य एकान्तानुवृद्धि-योगमें वर्तमान जीवके तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

उसके आगे उक्त जीवोंके ही यथाक्रमसे उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग ये हैं ।

उक्कस्सएगंताणुवड्ढिजोगा । सो कस्स ? अंतोसुहुत्तुवण्णस्स से काले आउअं वंधिहिदि  
त्ति ड्ढिदस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णुकस्सेण एगसमयो ।



एहेसिं छणं पि अंतराणं पमाणं सेडीए असंखेज्जदिभागो । कुदो ? एगदारेण सेडीए  
असंखेज्जदिभागमेत्तजोगपक्खेवप्पवेसादो । तं पि कुदो णव्वदे ? हेड्ढिमजोगद्वाणं पलिदोवमस्स  
असंखेज्जदिभागेण गुणिदे उवरिमजोगद्वाणुप्पत्तीदो ?

वेइंदियादिसण्णि त्ति लद्धिअपज्जत्ताणं जहाकमेण एदे जहण्णपरिणामजोगा । सो  
कस्स ? सगभवड्ढिदीए तदियतिभागे वड्ढमाणस्स । तदुवरि तेसिं चेव उक्कस्सपरिणामजोगा ।

वह किसके होता है ? वह उत्पन्न होनेके अन्तर्मुहूर्त पश्चात् अनन्तर समयमें  
आयुको बांधनेके अभिमुख हुए जीवके होता है । वह कितने काल होता है । वह  
जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

इन छहों अन्तरालोंका ( संदृष्टि मूलमें देखिये ) प्रमाण श्रेणिका असंख्यातवों  
भाग है, क्योंकि, एक चारमें श्रेणिके असंख्यातवों भाग मात्र योगप्रक्षेपोंका प्रवेश है ।

शंका— वह भी कहाँसे जाना जाता है ?

समाधान— चूंकि अधस्तन योगस्थानको पर्योपसके असंख्यातवों भागसे शुणित  
करनेपर उपरिम योगस्थान उत्पन्न होता है, अतः इसी हेतुसे वह जाना जाता है ।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी तक लब्धपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे ये जघन्य परि-  
णामयोग हैं । वह किसके होता है ? वह अपनी भवस्थितिके तृतीय भागमें वर्तमान  
जीवके होता है । उसके आगे उन्हींके उत्कृष्ट परिणामयोग हैं । वे किसके होते हैं ? वे

ते कस्स ? सगजीविदतिभागे वट्टमाणस्स । ते दो वि केवचिरं कालादो होंति ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारि-त्रेसमया । तदुवरि वीईदियादिसिण्णि त्ति णिव्वत्तिअप-ज्जत्ताणं जहण्णुक्कस्सएगंताणुवाङ्घिजोगा— जहण्णओ विदियसमयतम्भवत्थस्स, उक्कस्सओ चरिमसमयअपज्जत्तयस्स । जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ । तदुवरि तेसिं चैव णिव्वत्तिअपज्जत्ताणं जहण्णपरिणामजोगा । सो कस्स ? सरीरपज्जत्तीए पज्जत्तयदपढमसमयप्पहुडि उवरि वट्टमाणस्स होदि । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमया । तदुवरि तेसिं चैव जहाकमेण उक्कस्सपरिणामजोगट्टाणाणि । सो कस्स ? परंपरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण त्रेसमया । एवं जहण्णुक्कस्सवीणाए सव्वपरत्थाणप्पावहुगं समत्तं ।

**पदेसअप्पावहुए त्ति जहा जोगअप्पावहुगं णीदं तथा णेदव्वं ।  
णवरि पदेसा अप्पाए त्ति भाणिदव्वं ॥ १७४ ॥**

एदस्सत्थो बुच्चदे— जहा जोगस्स सत्थाण-परत्थाण-सव्वपरत्थाणभेदेण जहण्णु-

अपने जीवितके तृतीय भागमें वर्तमान जीवके होते हैं । वे दोनों ही कितने काल होते हैं ? वे जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे क्रमशः चार व दो समय होते हैं ।

उसके आगे हीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी तक निर्वृत्त्यपर्याप्तोंके जघन्य व उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग होते हैं । इनमें जघन्य तो द्वितीय समय तदभवस्थके और उत्कृष्ट चरमसमयवर्ती अपर्याप्तके होता है । इनका काल जघन्य व उत्कर्षसे एक समय है ।

इसके आगे उन्हीं निर्वृत्त्यपर्याप्तोंके जघन्य परिणामयोग होते हैं । वह किसके होता है ? वह शरीरपर्याप्तसे पर्याप्त होनेके प्रथम समयसे लेकर आगेके कालमें रहनेवाले जीवके होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होता है ।

इसके आगे उन्हींके यथाक्रमसे उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान होते हैं । वह किसके होता है ? वह परम्परापर्याप्तसे पर्याप्त हुए जीवके होता है । वह कितने काल होता है । वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है । इस प्रकार जघन्योत्कृष्ट बीणामें सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

जिस प्रकार योगअल्पबहुत्वकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार प्रदेशअल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करना चाहिये । विशेष इतना है कि योगके स्थानमें यहां 'प्रदेश' ऐसा कहना चाहिये ॥ १७४ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं— जिस प्रकार योग अर्थात् स्वस्थान, परस्थान और



क्कस्सजोगाणमंप्पाबहुगं परूविदं तहां जोगकारणेण जीवस्स हुक्कमाणंक्कम्मपदेसाणं पि अप्पाबहुगं परूविदव्वं, सव्वत्थ कारणणुसारिक्कज्जुवलंभादो । जदि कारणणुसारी चेव कज्जं होदि तो समयं पडि जोगवसेण हुक्कमाणक्कम्मपदेसेहि असंखेज्जेहि होदव्वं, जोगम्मि असंखेज्जाणं अविभागपडिच्छेदाणमुवलंभादो ति वुत्ते — ण, एगजोगाविभागपडिच्छेदे' वि अणंतक्कम्मपदेसायड्डुणंसत्तिदंसणादो । जोगादो कम्मपदेसाणमागमो होदि ति क्वं णव्वदे ? एदम्हादो चेव पदेसअप्पाबहुगसुत्तादो णव्वदे । ण च पमाणंतरमवेक्खदे, अणवत्थापसंगादो । तेण गुणिदक्कम्मंसिओ तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेहि चेव हिंडावेदव्वो, अण्णहा बहुपदेससंचयाणुववचीदो । खविदक्कम्मंसिओ वि तप्पाओग्गजहण्णजोगपंतीए खग्गधारसरिसीए पयट्टावेदव्वो, अण्णहा कम्म-णोक्कम्मपदेसाणं थेवत्ताणुववचीदो ।

**जोगट्टाणपरूवणदाए तत्थ इमाणि दसं अणियोगहाराणि णादव्वाणि भवंति ॥ १७५ ॥**

एत्थ जोगो चउव्विहो — णामजोगो उव्वणजोगो दव्वजोगो भावजोगो चेदि । णाम-

संबंधपरस्थानके भेदसे जघन्य व उत्कृष्ट योगोंके अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार योगके निमित्तसे जीवके आनेवाले कर्मप्रदेशोंके भी अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करना चाहिये, क्योंकि, सब जगह कारणके अनुसार ही कार्य पाया जाता है ।

शंका — यदि कार्य कारणका अनुसरण करनेवाला ही होता है तो प्रतिसमय योगके वशसे आनेवाले कर्मप्रदेश असंख्यात होने चाहिये, क्योंकि, योगमें असंख्यात अविभागप्रतिच्छेद पाये जाते हैं ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, योगके एक अविभागप्रतिच्छेदमें भी अनन्त कर्म-प्रदेशोंके आकर्षणकी शक्ति देखी जाती है ?

शंका — योगसे कर्मप्रदेशोंका आगमन होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह इसी प्रदेशाल्पबहुत्वस्त्रसे जाना जाता है, किसी अन्य प्रमाणकी अपेक्षा नहीं करता; क्योंकि, वैसा होनेपर अनवस्था दोषका प्रसंग आता है ।

इसी कारण शुणितकर्माशिकको तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगोंसे ही घुमाना चाहिये, क्योंकि, इसके बिना उसके बहुत प्रदेशोंका संचय घटित नहीं होता । क्षपितकर्माशिकको भी खड्गधारा सदृश तत्प्रायोग्य जघन्य योगोंकी पंक्तिसे प्रवर्ताना चाहिये, क्योंकि, अन्य प्रकारसे कर्म और नोकर्मके प्रदेशोंकी अव्ययता नहीं बनती ।

योगस्थानोंकी प्ररूपणामें ये दस अनुयोगहार जानने योग्य हैं ॥ १७५ ॥

यहां योग चार प्रकार है — नामयोग, स्थापनायोग, द्रव्ययोग और भावयोग ।

१ अ-आ-काप्रतिषु ' पडिच्छेदो ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु ' पदेसायट्टणं ', ताप्रती ' पदेसायदणं ' इति पाठः ।

द्वयजोगा सुगमा ति ण तेसिसत्थो लुच्चदे । द्वयजोगो द्विविहो आगमद्वयजोगो णोआगम-  
द्वयजोगो चेदि । तत्थ आगमद्वयजोगो णाम जोगपाहुडजाणओ अणुवजुत्तो । णोआगमद्वय-  
जोगो तिविहो जाणुगसरीर-भविद्य-तद्वदिरित्तद्वयजोगो चेदि । जाणुगसरीर-भविद्यद्वयजोगा  
सुगमा । तद्वदिरित्तद्वयजोगो अण्यविहो । तं जहा — सू-णकखत्तजोगो चंद-णकखत्तजोगो  
गह-णकखत्तजोगो कोणंगारजोगो सुण्णजोगो मंतजोगो इच्छेवमादओ । तत्थ भावजोगो  
द्विविहो आगमभावजोगो णोआगमभावजोगो चेदि । तत्थ आगमभावजोगो जोगपाहुडजाणओ  
उवजुत्तो । णोआगमभावजोगो तिविहो गुणजोगो संभवजोगो जुंजणजोगो चेदि । तत्थ  
गुणजोगो द्विविहो सच्चित्तगुणजोगो अच्चित्तगुणजोगो चेदि । तत्थ अच्चित्तगुणजोगो जहा  
रूव-रस शंघ-फासादीहि पोग्गलद्वयजोगो, आगासादीणमप्पणो गुणेहि सह जोगो वा ।  
तत्थ सच्चित्तगुणजोगो पंचविहो — ओदइओ ओवसमिओ खइओ खओवसमिओ पारिणामिओ  
चेदि । तत्थ गदि-लिंभ-कसायादीहि जीवस्स जोगो ओदइयगुणजोगो । ओवसमियसम्मत्त-  
संजमेहि जीवस्स जोगो ओवसमियगुणजोगो । केवलणण-दंसण-जहाक्खादंसंजमादीहि  
जीवस्स जोगो खइयगुणजोगो णाम । ओहि-मणपज्जवादीहि जीवस्स जोगो खओवसमिय-

नाम और स्थापना योग चूंके सुगम हैं, अतः उनका अर्थ नहीं कहते हैं । द्रव्ययोग दो प्रकार है — आगमद्रव्ययोग और नोआगमद्रव्ययोग । उनमें योगप्राभुतका जानकार उपयोग रहित जीव आगमद्रव्ययोग कहलाता है । नोआगमद्रव्ययोग तीन प्रकार है — ज्ञायकशरीर, भावी और तद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्ययोग । ज्ञायकशरीर और भावी नोआगमद्रव्ययोग सुगम हैं । तद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्ययोग अनेक प्रकार है । यथा — सूर्य-नक्षत्रयोग, चन्द्र-नक्षत्रयोग, ग्रह-नक्षत्रयोग, कोण-अंगारयोग, चूर्णयोग व मन्त्रयोग इत्यादि । भावयोग दो प्रकारका है — आगमभावयोग और नोआगमभावयोग । उनमेंसे योगप्राभुतका जानकार उपयोग युक्त जीव आगमभावयोग कहा जाता है । नोआगमभावयोग तीन प्रकार है — गुणयोग, सम्भवयोग और योजनायोग । उनमेंसे गुणयोग दो प्रकारका है — सच्चित्तगुणयोग और अच्चित्तगुणयोग । उनमेंसे अच्चित्तगुणयोग — जैसे रूप, रस, गन्ध और स्पर्श आदि गुणोंसे पुद्गलद्रव्यका योग; अथवा आकाश आदि द्रव्योंका अपने अपने गुणोंके साथ योग । उनमेंसे सच्चित्तगुणयोग पांच प्रकारका है — औदयिक, औपशमिक, क्षायिक, क्षायोपशमिक और पारिणामिक । उनमेंसे गति, लिंभ और कपाय आदिकोंसे जो जीवका योग होता है वह औदयिक सच्चित्तगुणयोग है । औपशमिक सम्यक्त्व और संघमसे जो जीवका योग होता है वह औपशमिक सच्चित्तगुणयोग कहा जाता है । केवलज्ञान, केवलदर्शन एवं यथाव्यातस्वयम आदिकोंसे होनेवाला जीवका योग क्षायिक सच्चित्तगुणयोग कहा जाता है । अवाधि व मनःपर्यय आदिकोंके साथ होनेवाले जीवके योगको क्षायोपशमिक सच्चित्तगुणयोग कहते हैं ।

गुणजोभो णाम । जीव-भवियत्तादीहि जोगो पारिणामियगुणजोगो णाम । इंदो मेरुं चालहदुं  
समत्थो ति एसो संभवजोगो णाम । जो सो जुंजणजोगो सो तिविहो— उववाद्दजोगो  
एंगत्तणुवद्धिजोगो परिणामजोगो चेदि । एदेसु जोगेसु जुंजणजोगेण अहियारो, सेसजोगेहितो  
कम्मपदेसाणमागमणाभावाद्दो ।

णाम-द्ववण-द्वव-भावभेदेण द्वाणं चदुव्विहं । णाम-द्ववणद्वाणाणि सुगमाणि ति  
तेसिमत्थो ण बुच्चदे । द्ववद्वाणं दुविहं आगम-णोआगमद्ववद्वाणभेदेण । तत्थ आगमदो  
द्ववद्वाणं द्वाणपाहुडजाणओ अणुवजुत्तो । णोआगमद्ववद्वाणं तिविहं जाणुगसरीर-भविय-  
तव्वदिरित्तद्वाणभेएण । तत्थ जाणुगसरीर-भवियद्वाणाणि सुगमाणि । तव्वदिरित्तद्ववद्वाणं  
तिविहं— सच्चित्त-अच्चित्त-मिस्सणोआगमद्ववद्वाणं चेदि । जं तं सच्चित्तणोआगमद्वव-  
द्वाणं तं दुविहं बाहिरमव्वंतरं चेदि । जं तं बाहिरं तं दुविहं धुवमद्दुधुवं चेदि । जं तं  
धुवं तं सिद्धाणमोगाहणद्वाणं । कुदो ? तेसिमोगाहणाए वद्धि-हाणीणमभावेण थिरसरूवेण  
अवद्वाणादो । जं तमद्दुधुवं सच्चित्तद्वाणं तं संसारत्थाण जीवाणमोगाहणा । कुदो ? तत्थ वद्धि-  
हाणीणसुवर्लभादो । जं तमव्वंतरं सच्चित्तद्वाणं तं दुविहं संकोच-विकोचणप्परं तव्विहीणं चेदि ।

जीवत्व व भव्यत्व आदिके साथ होनेवाला योग पारिणामिक सच्चित्तगुणयोग कहलाता  
है । इन्द्र मेरु पर्वतको चलानेके लिये समर्थ है, इस प्रकारका जो शक्तिका योग है वह  
सम्भवयोग कहा जाता है । जो योजना—(मन, वचन व कायका व्यापार) योग है वह तीन  
प्रकारका है— उपपादयोग, एकान्तानुवृद्धियोग और परिणामयोग । इन योगोंमें यहाँ  
योजनायोगका अधिकार है, क्योंकि, शेष योगोंसे कर्मप्रदेशोंका आगमन सम्भव नहीं है ।

नाम, स्थापना, द्रव्य और भावके भेदसे स्थान चार प्रकार है । इनमें नाम व  
स्थापना स्थान सुगम हैं, अत एव उनका अर्थ नहीं कहते । द्रव्य स्थान दो प्रकार  
है— आगमद्रव्यस्थान और नोआगमद्रव्यस्थान । उनमें स्थानप्राप्तताका जानकार उपयोग  
रहित जीव आगमद्रव्यस्थान कहा जाता है । नोआगमद्रव्यस्थान ज्ञायकशरीर, भावी  
और तदव्यतिरिक्त स्थानके भेदसे तीन प्रकार है । उनमें ज्ञायकशरीर और भावी स्थान  
सुगम हैं । तदव्यतिरिक्त द्रव्यस्थान तीन प्रकार है— सच्चित्त, अच्चित्त और मिश्र  
नोआगमद्रव्यस्थान । जो सच्चित्त नोआगमद्रव्यस्थान है वह दो प्रकार है— बाह्य और  
अभ्यन्तर । इनमें जो बाह्य है वह दो प्रकार है— ध्रुव और अध्रुव । जो ध्रुव है वह  
सिद्धोंका अवगाहनास्थान है, क्योंकि, वृद्धि और हानिका अभाव होनेसे उनकी  
अवगाहना स्थिर स्वरूपसे अवस्थित है । जो अध्रुव सच्चित्तस्थान है वह संसारी  
जीवोंका अवगाहना है, क्योंकि, उसमें वृद्धि और हानि पायी जाती है । जो अभ्यन्तर  
सच्चित्तस्थान है वह दो प्रकार है— संकोच-विकोचात्मक और तद्विहीन । इनमें जो

१ अ-आप्रत्योः 'द्ववणभेदेण' इति पाठः । २ अ-आ-कामतिषु 'णुवद्धो' इति पाठः । ३ आप्रतौ  
'द्ववद्वाणं तव्वदिरित्तं तिविहं' इति पाठः ।

जं तं संकोच-विकोचणप्पयमन्तरसच्चित्तद्वाणं तं सन्वेसिं सजोर्गजीवाणं जीवदन्वं । जं तं तन्विहीणमन्तरं सच्चित्तद्वाणं तं केवलणाण-दंसणहराणं अमोक्खद्धिदिबंधपरिणयाणं<sup>१</sup> सिद्धाणं अजोगिकेवलीणं वा जीवदन्वं । कधं<sup>२</sup> जीवदन्वस्स जीवदन्वमभिण्णद्वाणं होदि १ ण, सदो<sup>३</sup> वदिरित्तदन्वाणमण्णदन्वद्वाणहेदुत्ताभावादो<sup>४</sup> सगतिकोडिपरिणाभभेदणा-भेदणत्तणेण सन्वदन्वाणमवड्डाणुवलंमादो । जं तमचित्तदन्वद्वाणं तं दुविहं रूवि-यचित्तदन्व-द्वाणमरूवि-यचित्तदन्वद्वाणं चेदि । जं तं रूविअचित्तदन्वद्वाणं तं दुविहं अन्मंतरं बाहिरं चेदि । जं तमन्मंतरं [तं] दुविहं जहवुत्ति-अजहवुत्तियं चेदि । जं तं जहवुत्तिअन्मंतरद्वाणं तं किण्ह-णील रुहिर-हालिद्-सुक्किल-सुराहि-दुराहिगंध-तित्त-कड्डअ-कसायंभिल-महुर-ण्हद्ध-रडुकख-सीदुमुणादिभेदेण<sup>५</sup> अणेयविहं । जं तमजहवुत्तिरूविअचित्तद्वाणं तं पोगलमुत्ति-वण्ण-गंध-रस-फास-अणुवजोगत्तादिभेदेण अणेयविहं । जं तं बाहिररूविअचित्तदन्वद्वाणं तमेगागासपदे-सादिभेदेण असंखेज्जवियप्पं ।

संकोच-विकोचात्मक अभ्यन्तर सच्चित्तस्थान है वह योग युक्त सब जीवोंका जीव-द्रव्य है । जो तद्विहीन अभ्यन्तर सच्चित्तस्थान है वह केवलज्ञान व केवलदर्शनको धारण करनेवाले एवं मोक्ष व स्थितिवन्धले अपरिणत ऐसे सिद्धोंका अथवा अयोग केवलियोंका जीवद्रव्य है ।

शंका— जीवद्रव्यका जीवद्रव्य अभिन्न स्थान कैसे हो सकता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, अपनेसे भिन्न द्रव्योंके अन्य द्रव्यस्थानका हेतुत्वं न होनेसे अपने त्रिकोटि ( उत्पाद, व्यय व भ्रौव्य ) स्वरूप परिणामके कथंचित् भेदा-भेद रूपसे सब द्रव्योंका अवस्थान पाया जाता है ।

जो अचित्त द्रव्यस्थान है वह दो प्रकार है— रूपी अचित्तद्रव्यस्थान और अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान । इनमें जो रूपी अचित्तद्रव्यस्थान है वह दो प्रकार है— अभ्यन्तर और बाह्य । जो अभ्यन्तर रूपी अचित्तद्रव्यस्थान है वह दो प्रकार है— जहद्वृत्ति<sup>६</sup> और अजहद्वृत्तिक । जो जहद्वृत्तिक अभ्यन्तर रूपी अचित्तद्रव्यस्थान है वह कृष्ण, नील, रुधिर, हारिद्र, शुक्र, सुरभिगन्ध, दुरभिगन्ध, तिक, कंडुक, कषाय, आम्ल, मधुर, स्निग्ध, रुक्ष, शीत व उष्ण आदिके भेदसे अनेक प्रकार है । जो अजहद्वृत्तिक अभ्यन्तर रूपी अचित्त द्रव्यस्थान है वह पुद्गलका सूक्ष्मत्व, वर्ण, गन्ध, रस, स्पर्श व उपयोगहीनता आदिके भेदसे अनेक प्रकार है । जो बाह्य रूपी अचित्तद्रव्यस्थान है वह एक आकाशभेद आदिके भेदसे असंख्यात भेद रूप है ।

१ अ-आ-काप्रतिषु 'संजोग' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'परिणामाणं', ताप्रतौ 'परिणामाणं' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिषु 'जीवदन्वं दन्वं कदं', ताप्रतौ 'जीवदन्वं [-दन्वं]' । कदं (धं)' इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिषु 'सदो' इति पाठः । ५ ताप्रतौ 'सण्णद्वाणहेदुत्ताभावादो' इति पाठः । ६ अ-आ-काप्रतिषु 'संयुद्धादिभेदेण' इति पाठः ।

जं तमरूवि-यच्चित्तद्वद्वाणं तं दुविहं अमंतरं वाहिरं चेदि । जं तममंतरमरूवि-  
अच्चित्तद्वद्वाणं तं धम्मस्थिय-अधम्मस्थिय-आगासस्थिय-कालद्व्वाणमप्पणो सरूवावद्वाण-  
हेतुपरिणामा । जं तं वाहिरमरूविअच्चित्तद्वद्वाणं तं धम्मस्थिय-अधम्मस्थिय-कालद्व्वाणेहि  
ओद्धद्वागासपेदेसा । आगासस्थियस्स णत्थि वाहिरद्वाणं, आगासावगाहिणो<sup>१</sup> अण्णस्स दव्वस्स  
अमावादो । जं तं मिससद्वद्वाणं तं लोगागासो ।

भावद्वाणं दुविहं आगम-णोआगमभावद्वाणभेदेण । तत्थ आगमभावद्वाणं णाम  
द्वाणपाहुडजाणओ उचल्लुत्तो । णोआगमभावद्वाणमोदइयादिभेदेण पंचविहं । एत्थ ओदइय-  
भावद्वाणेण अहियारे, अघादिक्रम्मणसुदएण तप्पाओग्गेण जोगुप्पत्तीदो । जोगो खओव-  
समिओ त्ति के वि भणंति । तं कथं घडदे ? वीरियंतराइयकखओवसमेण कत्थ वि जोगस्स  
वड्डिमुवलक्खियं खओवसमियत्तरहुप्पायणादो घडदे ।

जोगस्स द्वाणं जोगद्वाणं, जोगद्वाणस्स परूवणदा जोगद्वाणपरूवणदा<sup>२</sup>, तीए

जो 'अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान है वह दो प्रकार है— अभ्यन्तर अरूपी अचित्त-  
द्रव्यस्थान और बाह्य अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान । जो अभ्यन्तर अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान  
है वह घर्मास्तिकाय, अधर्मास्तिकाय, आकाशास्तिकाय और काल द्रव्योंके अपने स्वरूपमें  
अवस्थानके हेतुभूत परिणामों स्वरूप है । जो बाह्य अरूपी अचित्त द्रव्यस्थान है वह  
घर्मास्तिकाय, अधर्मास्तिकाय व काल द्रव्यसे अत्रष्टय आकाशप्रदेशों स्वरूप है ।  
आकाशास्तिकायका बाह्य स्थान नहीं है, क्योंकि, आकाशको स्थान देनेवाले दूसरे  
द्रव्यका अभाव है । जो मिश्रद्रव्यस्थान है वह लोकाकाश है ।

भावस्थान आगम और नोआगम भावस्थानके भेदसे दो प्रकार है । उनमें  
स्थानप्राश्रुतका जानकार उपयोग युक्त जीव आगमभावस्थान है । नोआगमभाव-  
स्थान बौद्धिक आदिके भेदसे पांच प्रकार है । यहां बौद्धिक भावस्थानका अधिकार  
है, क्योंकि, योगकी उत्पत्ति तत्त्वयोग्य अघातिया कर्मोंके उदयसे है ।

शंका — योग क्षायोपशमिक है, ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं । वह कैसे  
घटित होता है ?

समाधान — कहींपर वीर्यान्तरायके क्षयोपशमसे योगकी वृद्धिको पाकर चूँकि  
उसे क्षायोपशमिक प्रतिपादन किया गया है, अतएव वह भी घटित होता है ।

योगका स्थान योगस्थान, योगस्थानकी प्ररूपणता योगस्थानप्ररूपणता, उस

१ मप्रतिपाओइयम् । अ-आ-काप्रतिपु 'ओद्धद्वागासपेदेसा आगासावगाहिणो', ताप्रतौ 'ओद्धद्वागासपेदेस-  
स्थियस्स णत्थि वाहिरद्वाणं, आगासावगाहिणो' इति पाठः । २ मयतौ 'वड्डिमुवलक्खियं' इति पाठः । ३ अ-आ-  
काप्रतिपु 'जोगद्वाणदा' इति पाठः ।

४, २, ४, १७५.] वेधणमहाहियारे वेयणदन्वविहाणे चूलिया

जोगडाणपरुवणदाए दस अणिओगद्वाराणि णादव्वाणि भवंति । किमत्थमेत्थ जोगडाण-  
परुवणा कीरदे ? पुच्चिल्लम्मि अप्पावहुगम्मि सव्वजीवसमासाणं जहणुक्कस्सजोगडाणाणं  
थोववहुत्तं चैव जाणाविदं । केत्तिएहि अविभागपडिच्छेदेहि फहएहि वगगणाहि वा  
जहणुक्कस्सजोगडाणाणि होंति त्ति ण बुत्तं । जोगडाणाणं छच्चेव अंतराणि अप्पावहुगम्मि-  
परुविदाणि । तदो तेसिसणत्थ गिरंतरं वड्डी होदि त्ति णव्वदे । सा च वड्डी सव्वत्थ कि-  
मवड्ठिदा किमणवड्ठिदा<sup>१</sup> किं वा वड्डीए पमाणमिदि एदं पि तत्थ ण परुविदं । तदो एदेसिं  
अपरुविदअत्थाणं परुवणदं जोगडाणपरुवणा कीरदे । किं जोगो णाम ? जीवपदेसाणं परिप्फंदो  
संकोच-विकोचममणसरुवओ । ण जीवगमणं जोगो, अजोगिस्र अघादिकम्मक्खएण  
बुद्धं गच्छंतस्स वि सजोगत्तप्पसंगादो । सो च जोगो मण-वचि-कायजोगभेदेण तिविहो ।  
तत्थ वज्झत्थचिंतावावदमणादो समुप्पणजीवपदेसपरिप्फंदो मणजोगो णाम । मासावगग-  
क्खंधे मासारूवेण परिणामेत्तस्स जीवपदेसाणं परिप्फंदो वचिजोगो णाम । वात-पित्त-

योगस्थानप्ररूपणतामै दस अनुयोगद्वार ज्ञातव्य है ।

शंका— यहाँ योगप्ररूपणा किसलिये की जाती है ?

समाधान— पूर्वोक्त अल्पवहुत्वमें सब जीवितमालोंके जघन्य व उत्कृष्ट योग-  
स्थानोंका अल्पवहुत्व ही बतलाया गया है । किन्तु कितने अविभागप्रतिच्छेदों, स्पष्टकों  
अथवा वर्गणाथोंसे जघन्य व उत्कृष्ट योगस्थान होते हैं, यह वहाँ नहीं कहा गया है ।  
योगस्थानोंके छह ही अन्तर अल्पवहुत्वमें कहे गये हैं । इससे दूसरी जगह उनके  
निरन्तर वृद्धि होती है, देसा जाना जाता है । परन्तु यह वृद्धि सब जगह क्या अव-  
स्थित होती है या अनवस्थित, तथा वृद्धिका प्रमाण क्या है; यह भी वहाँ नहीं कहा  
गया है । इसलिये इन अप्ररूपित अर्थोंके प्ररूपणार्थ योगस्थानप्ररूपणा की जाती है ।

शंका— योग किसे कहते हैं ?

समाधान— जीवप्रदेशोंका जो संकोच-विकोच व परिभ्रमण रूप परिष्पन्दन  
होता है वह योग कहलाता है । जीवके गमनको योग नहीं कहा जा सकता, क्योंकि,  
देसा माननेपर अघातिया क्रमोंके क्षयसे ऊर्ध्व गमन करनेवाले अयोगकेबलीके सयोगत्व-  
का प्रसंग आवेगा ।

वह योग मन, चञ्चन व कायके भेदसे तीन प्रकार है । उनमें बाह्य पदार्थके  
चिन्तनमें प्रवृत्त हुए मनसे उत्पन्न जीवप्रदेशोंके परिष्पन्दको मनयोग कहते हैं । भावा-  
वर्गणाके स्फूर्णोंको भावा स्वरूपसे परिणमानेवाले व्यक्तिके जो जीवप्रदेशोंका परिष्पन्द

<sup>१</sup> अ-आ काप्रतिष्ठु ' किमवड्ठिदा किं वड्ठिदा', ताप्रतौ ' किमवड्ठिदा, किं वड्ठिदा ' इति पाठः ।

सैमादीहि जणिदपरिस्समेण जादजीवपरिप्फंदो कायजोगो णाम । जदि एवं तो तिण्णं पि जोगाणमक्कमेण चुत्ती पावदि त्ति मणिदे— ण एस दोसो, जदडं जीवपदेसाणं पढमं परिप्फंदो जादो अण्णम्मि जीवपदेसपरिप्फंदसहकारिकारणे जादे वि तस्सेव पहाणत्तदसणेण तस्स तच्चवएसंविरोहाभावादो । तम्हा जोगंहाणपरूवणा संवद्धा चेव, णासंघद्धा त्ति सिद्धं । दसण्हमणिओगद्वाराणं णामणिहेसड्डसुवरिमं सुत्तमागदं—

अविभागपडिच्छेदपरूवणा वग्गणपरूवणा<sup>१</sup> फ्हयपरूवणा  
अंतरपरूवणा ठाणपरूवणा अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा समय-  
परूवणा वड्ढिठपरूवणा अप्पाबहुए त्ति<sup>२</sup> ॥ १७६ ॥

एत्थ दससु अणिओगद्वारेसु अविभागपडिच्छेदपरूवणा चेव किमडं पुवं परूविदा ?  
ण, अणवगएसु अविभागपडिच्छेदेसु उच्चरिमअधियाराणं परूवणोवायाभावादो । तदणंतं

होता है वह वचनयोग कहलाता है । वात, पित्त व कफ आदिके द्वारा उत्पन्न परि-  
श्रमसे जो जीवप्रदेशोंका परिष्पन्द होता है वह काययोग कहा जाता है ।

शंका— यदि ऐसा है तो तीनों ही योगोंका एक साथ अस्तित्व प्राप्त होता है ?

समाधान— ऐसा पृच्छनेपर उत्तर देते हैं कि यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि,  
जीवप्रदेशपरिष्पन्दके अन्य सहकारी कारणके होते हुए भी जिसके लिये जीवप्रदेशोंका  
प्रथम परिष्पन्द हुआ है उसकी ही प्रधानता देखी जानेसे उसकी उक्त संज्ञा होनेमें  
कोई विरोध नहीं है ।

इस कारण योगस्थानप्ररूपणा सम्बद्ध ही है, असम्बद्ध नहीं है; यह सिद्ध है ।  
उन दस अनुयोगद्वारोंके नामनिर्देशके लिये आगेका सूत्र प्राप्त होता है—

अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा, वर्गणाप्ररूपणा, स्पड्ढकप्ररूपणा, अन्तरप्ररूपणा, स्थान-  
प्ररूपणा, अनन्तरोपनिधा, परम्परोपनिधा, समयप्ररूपणा, वृद्धिप्ररूपणा और अल्पवहुत्व,  
ये उक्त दस अनुयोगद्वार हैं ॥ १७६ ॥

शंका— यहां दस अनुयोगद्वारोंमें पाहिले अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणाका ही  
निर्देश किसलिये किया गया है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, अविभागप्रतिच्छेदोंके अज्ञात होनेपर आगेके अधि-  
कारोंकी प्ररूपणाका कोई अन्य उपाय सम्भव नहीं है ।

१ मप्रतिवाठोऽयम् । अ-अ-अप्रतिवु ' तस्सव तच्चवएस ', ताप्रती ' तस्सेव तच्चवएस ' इति पाठः ।  
२ अ-अ-काप्रतिवु ' तं जहा जोग ', ताप्रती ' तं जहाजोग ' इति पाठः । ३ अ-अ-काप्रतिवु ' वगपरूवणा ' इति  
पाठः । ४ अविभाग-वग्ग-फड्ढ-अंतर-अणं अणंतरोवणिहा । जोगे परंपरा-वुद्धि-समय-जीवपचहुणं च ॥ क. प्र. १, ५.

वग्गणपरूवणा किमदं परूविदा ? ण एस दोसो, अणवगयासु वग्गणासु फद्दयपरूवणाणुव-  
वत्तीदो। फद्दएसु अणवगएसु अंतरपरूवणादीणसुवायाभावादो सेसाणियोगद्दोसो फद्दयपरूवणा  
पुवं चैव कदा। फद्दयवहुत्तणिबंधणअंतरे अणवग र बहुफद्दयाहिद्दिदङ्गाणादीणं परूवणो-  
वायाभावादो सेसाणिओगद्दोरोहिंतो पुवंमेव अंतरपरूवणा कदा। ठाणसु अणवगएसु  
अणंतरोवाणिघादीणमवगमोवायाभावादो पुवं द्वाणपरूवणा कदा। अणंतरोवणिघाए अणव-  
गदाए परंपरोवणिघावगंतु ण सक्किञ्जदि ति पुवंमणंतरोवणिघा परूविदा। परंपरोवणिघाए  
अणवगदाए समय-वद्धि-अप्पावहुत्तणमवगमोवायाभावादो परंपरोवणिघा परूविदा। समयसु  
अणवगएसु उवरिमथहियाराणमुत्थाणाभावादो समयपरूवणा पुवं परूविदा। वद्धिपरूवणाए  
अणवगयाए तत्थावद्दणकालावगमोवायाभावादो अप्पावहुत्तदो पुवं वद्धिपरूवणा कदा।  
एवं परूविदाणं सव्वेसिं थोववहुत्तजाणावणड्ढमप्पावहुत्तपरूवणा कदा।

**अविभागपडिच्छेदपरूवणाए एककेककम्हि जीवपदेसे' केव-  
डिया जोगाविभागपडिच्छेदा ? ॥ १७७ ॥**

शंका — उसके पञ्चात् वर्गणाप्ररूपणाकी प्ररूपणा किसलिये की गई है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, वर्गणाओंके अज्ञात होनेपर स्पष्टकों-  
की प्ररूपणा नहीं बन सकती।

स्पष्टकोंके अज्ञात होनेपर अन्तरप्ररूपणा आदिकोंके जाननेका कोई उपाय न  
होनेसे शेष अनुयोगद्वारोंमें स्पष्टकप्ररूपणा पहिले ही की गई है। स्पष्टकबहुत्वके  
कारणभूत अन्तरके अज्ञात होनेपर बहुत स्पष्टकोंसे अधिष्ठित स्थान आदि अनुयोग-  
द्वारोंकी प्ररूपणाका कोई उपाय न होनेसे शेष अनुयोगद्वारोंसे पहिले ही अन्तरप्ररूपणा  
की गई है। स्थानोंके अज्ञात होनेपर अनन्तरोपनिघा आदिकोंके जाननेका कोई उपाय  
न होनेसे पहिले स्थानप्ररूपणा की गई है। अनन्तरोपनिघाके अज्ञात होनेपर परम्परोप-  
निघाका जानना शक्य नहीं है, अतः उससे पहिले अनन्तरोपनिघाकी प्ररूपणा की  
गई है। परम्परोपनिघाके अज्ञात होनेपर समय, वृद्धि और अल्पवहुत्वके जाननेका कोई  
उपाय न होनेसे परम्परोपनिघाकी प्ररूपणा की गई है। समयोंके अज्ञात होनेपर आगेके  
अधिकारोंका उत्थान नहीं बनता, अतएव पहिले समयप्ररूपणा कही गई है। वृद्धि-  
प्ररूपणाके अज्ञात होनेपर वहां अवस्थानकालके जाननेका कोई उपाय नहीं है, अतः  
अल्पवहुत्वसे पहिले वृद्धिप्ररूपणा की गई है। इस क्रमसे प्ररूपित सब अधिकारोंके  
अल्पवहुत्वको जतलानेके लिये अल्पवहुत्वकी प्ररूपणा की गई है।

अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणाके अनुसार एक एक जीवप्रदेशमें कितने योगाविभाग-  
प्रतिच्छेद होते हैं ? ॥ १७७ ॥



एदमासंकासुत्तं जोगाविभागपडिच्छेदसंखाविसयं । एक्केक्कमिह जीवपदेसे जोगा-  
विभागपडिच्छेदा किं संखेज्जा किमसंखेज्जा किमणंता होति ति एत्थ तिविहा आसंका  
होदि । एदस्स णिण्णयत्थमुत्तरसुत्तमागदं—

**असंखेज्जा लोगा जोगाविभागपडिच्छेदा<sup>१</sup> ॥ १७८ ॥**

जोगाविभागपडिच्छेदो णाम किं ? एक्कमिह जीवपदेसे जोगस्स जा जहणिया  
वड्डी सो जोगाविभागपडिच्छेदो<sup>१</sup> । तेण पमाणेण एगजीवपदेसड्ढिदजहणजोगे पण्णाए  
छिज्जमाणे असंखेज्जलोगमेत्ता जोगाविभागपडिच्छेदा होति । एगजीवपदेसड्ढिदउक्कस्सजोगे  
वि एदेण पमाणेण छिज्जमाणे असंखेज्जलोगमेत्ता चेव अविभागपडिच्छेदा होति, एगजीव-  
पदेसड्ढिदजहणजोगादो एगजीवपदेसड्ढिदउक्कस्सजोगस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । एग-  
जीवपदेसड्ढिदजहणजोगे असंखेज्जलोगेहि खंडिदे तत्थ एगखण्डमविभागपडिच्छेदो णाम ।

यह योगाविभागप्रतिच्छेदविषयक आशंकासूत्र है । एक एक जीवप्रदेशमें  
योगाविभागप्रतिच्छेद क्या संख्यात हैं, क्या असंख्यात हैं और क्या अनन्त हैं; इस  
प्रकार यहां तीन प्रकारकी आशंका होती है । इसके निर्णयार्थ उत्तर सूत्र प्राप्त  
हुआ है—

एक एक जीवप्रदेशमें असंख्यात लोक प्रमाण योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं ॥१७८॥

शंका— योगाविभागप्रतिच्छेद किसे कहते हैं ?

समाधान— एक जीवप्रदेशमें योगकी जो जघन्य वृद्धि है उसे योगाविभाग-  
प्रतिच्छेद कहते हैं ।

उस प्रमाणसे एक जीवप्रदेशमें स्थित जघन्य योगको वृद्धिसे छेदनेपर अलं-  
ख्यात लोक प्रमाण योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं । एक जीवप्रदेशमें स्थित उत्कृष्ट  
योगको भी इसी प्रमाणसे छेदनेपर असंख्यात लोक प्रमाण ही अविभागप्रतिच्छेद होते  
हैं, क्योंकि, एक जीवप्रदेशमें स्थित जघन्य योगकी अपेक्षा एक जीवप्रदेशमें स्थित  
उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा पाया जाता है । एक जीवप्रदेशमें स्थित जघन्य योगको  
असंख्यात लोकोंसे खण्डित करनेपर उनमेंसे एक खण्ड अविभागप्रतिच्छेद कहलाता

१ पण्णाण्येयणजिजा लोगासंखेज्जगप्पएसमा । अविभागा एक्केक्के होति पएसे जहणेण ॥ क प्र. १, ६.

२ कोऽविभागप्रतिच्छेदः ? जीवप्रदेशस्य कर्मादानस्य चो जघन्यवृद्धिः, योगस्याविहितत्वात् । गो. क. जौ. प्र.  
२२८. तत्र यस्यांशस्य प्रहाच्छेदनकेन विभागः कर्तुं न शक्यते सोऽशोऽविभाग उच्यते । किमुक्तं भवति ? इह  
जीवस्य वीर्यं केवलिस्रहाच्छेदनकेन छिद्यमानं छिद्यमानं यदा विभागं न प्रयच्छति तदा सोऽन्तिमोऽशोऽविभाग इति ।  
क. प्र ( मलय. ) ४, ५.

३ ताप्रतौ ' होति । एगजीवपदेसड्ढिदजहणजोगो परिणामए ( पण्णाए ) छिज्जमाणे असंखेज्जलोगमेत्ता  
जोगाविभागपडिच्छेदा होति । एग- ' इति पाठः ।

तेण पमाणेण एकैककम्हि जीवपदेसे असंखेज्जलोगमेत्ता जोगाविभागपडिच्छेदा होंति ति वुत्तं हेदि । जहा कम्मपदेसेसु सगजहण्णगुणस्स अणंतिमभागो अविभागपडिच्छेदसण्णिदो जादो तथा एत्थ वि एगजीवपदेसजहण्णजोगस्स अणंतिमभागो अविभागपडिच्छेदो किण्ण जायदे ? ण एस्स दोसो, कम्मगुणस्सेव जोगस्स अणंतिमभागवट्ठीए अभावादो । जोगे पण्णाए छिज्जमाणे जो असो विभागं ण गच्छदि सो अविभागपडिच्छेदो ति के वि भणंति । तण्ण घडदे, पुव्वमविभागपडिच्छेदे अणवगए पण्णच्छेदानुववत्तीदो । उववत्तीए वा कम्मा-विभागपडिच्छेदा इव अणंता जोगाविभागपडिच्छेदा होज्ज । ण च एवं, असंखेज्जा लोगा जोगाविभागपडिच्छेदा इदि सुत्तेण सह विरोहादो । एदेण सुत्तेण वग्गपरूवणा कदा, एगजीवपदेसाविभागपडिच्छेदाणं वग्गववएसादो ।

### एवदिया जोगाविभागपडिच्छेदा ॥ १७९ ॥

एकैककम्हि जीवपदेसे जोगाविभागपडिच्छेदा असंखेज्जलोगमेत्ता होंति ति कट्ठु लोगमेत्ते जीवपदेसे ठवेदूण तप्पाओग्गअसंखेज्जलोगेहि गहिदकरणुप्पाइदेहि गुणिदे एवदिया

है । उस प्रमाणसे एक एक जीवप्रदेशमें असंख्यात लोक प्रमाण योगाविभागप्रतिच्छेद् होते हैं, यह अभिप्राय है ।

शंका— जिस प्रकार कर्मप्रदेशोंमें अपने जघन्य गुणके अनन्तवें भागकीं अविभागप्रतिच्छेद् संज्ञा होती है उसी प्रकार यहां भी एक जीवप्रदेश सम्बन्धी जघन्य योगके अनन्तवें भागकी अविभागप्रतिच्छेद् संज्ञा क्यों नहीं होती ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जिस प्रकार कर्मगुणके अनन्त-भागवृद्धि पायी जाती है वैसे वह यहां सम्भव नहीं है ।

योगको बुद्धिसे छेदनेपर जो अंश विभागको नहीं प्राप्त होता है वह अविभाग-प्रतिच्छेद् है, ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं । वह घटित नहीं होता, क्योंकि, पहिले अविभागप्रतिच्छेदके अज्ञात होनेपर बुद्धिसे छेद करना घटित नहीं होता । अथवा यदि वह घटित होता है, ऐसा स्वीकार किया जाय तो जैसे कर्मके अविभागप्रतिच्छेद् अनन्त होते हैं वैसे ही योगके अविभागप्रतिच्छेद् भी अनन्त होना चाहिये । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, वैसे होनेपर 'असंख्यात लोक प्रमाण योगके अविभाग-प्रतिच्छेद् होते हैं' इस सूत्रसे विरोध होगा । इस सूत्र द्वारा वर्गोंकी प्ररूपणा की गई है, क्योंकि, एक जीवप्रदेशके अविभागप्रतिच्छेदोंकी वर्ग यह संज्ञा है ।

एक योगस्थानमें इतने मात्र योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं ॥ १७९ ॥

एक एक जीवप्रदेशमें योगाविभागप्रतिच्छेद् असंख्यात लोक मात्र होते हैं, ऐसा करके लोक मात्र जीवप्रदेशोंकी स्थापित कर गृहीत करणके द्वारा उत्पादित तत्प्रयोग्य

जोगाविभागपडिच्छेदा एककेवकम्हि जोगाङ्गाणे हवंति । अणुभागङ्गाणं व अणंतेहि अविभाग-  
पडिच्छेदेहि जोगाङ्गाणं णं होदि, किंतु असंखेज्जेहि जोगाविभागपडिच्छेदेहि होति ति  
जाणाविद्यं । समत्ता अविभागपडिच्छेदपरूवणा ।

**वग्गणपरूवणदाए असंखेज्जलोगजोगाविभागपडिच्छेदाणमेया  
वग्गणा भवदि ॥ १८० ॥**

किमड्डमेसा वग्गणपरूवणा आगदा ? किं सव्वे जीवपदेसा जोगाविभागपडिच्छेदेहि  
सरिसा आहो विसरिसा ति पुच्छिदे सरिसा अत्थि विसरिसा वि अत्थि ति जाणावणहं  
वग्गणपरूवणा आगदा । असंखेज्जलोगमेत्तजोगाविभागपडिच्छेदाणमेया वग्गणा होदि ति  
भणिदे जोगाविभागपडिच्छेदेहि सरिसधणियसञ्चजीवपदेसाणं जोगाविभागपडिच्छेदासंभवादो  
असंखेज्जलोगमेत्ताविभागपडिच्छेदपमाणौ एया वग्गणा होदि ति धेतत्वं । एवं सव्ववग्गणाणं

असंख्यात लोकाँसे गुणित करनेपर इतने मात्र योगाविभागप्रतिच्छेद एक एक योग-  
स्थानमें होते हैं । अनुभागस्थानके समान योगस्थान अनन्त अविभागप्रतिच्छेदोंसे नहीं  
होता, किन्तु वह असंख्यात योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे होता है; यह जतलाया गया है ।  
अविभागप्रतिच्छेदपरूपणा समाप्त हुई है ।

वर्गणापरूपणाके अनुसार असंख्यात लोक मात्र योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी एक वर्गणा  
होती है ॥ १८० ॥

शंका — वर्गणापरूपणाका अवतार किसलिये हुआ है ?

समाधान — क्या सब जीवप्रदेश योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा सदश हैं या  
विसदश हैं, ऐसा पूछनेपर उत्तरमें 'वे सदश भी हैं और विसदश भी हैं' इस बातके  
ज्ञापनार्थ वर्गणापरूपणाका अवतार हुआ है ।

असंख्यात लोक मात्र योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी एक वर्गणा होती है, ऐसा  
कहनेपर योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा समान धनवाले सब जीवप्रदेशोंके योगा-  
विभागप्रतिच्छेद असम्भव होनेसे असंख्यात लोक मात्र अविभागप्रतिच्छेदोंके बराबर  
एक वर्गणा होती है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । इसी प्रकार सब वर्गणाओंमें प्रत्येक

१ अ-आ-काप्रतिषु 'जाणाविय' इति पाठः । २ जेसिं पएसाण समा अविभागा सव्वतो य योवतमा ।  
ते वग्गणा जह्मा अविभागाहिया परंपरओ ॥ क. प्र. १, ७. ३ अ-आ काप्रतिषु 'पडिच्छेदापमाणो' इति पाठः ।  
४ येषां जीवप्रदेशानां समास्तुल्यसंख्या वीर्याविभागा भवन्ति, सर्वतश्च सर्वेभ्योऽपि चान्येभ्योऽपि जीवप्रदेशगत-  
वीर्याविभागेभ्यः स्तोक्तमां, ते जीवप्रदेशा घनीकृतलोकासंख्येयभागत्रत्यसंख्यप्रतस्यतप्रदेशराशिप्रमाणाः सद्भिदा  
एका वर्गणा । क. प्र. ( मलय. ) १. ७.

पत्तये पमाणपरूवणं कायव्वं, विसेसाभावादे ।

## एवमसंखेज्जाओ वग्गणाओ सेठीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ ॥

जोगाविभागपडिच्छेदेहि सरिससव्वजीवपदेसे सव्वे धेत्तण एगा वग्गणा होदि । पुण्णो अण्णे वि जीवपदेसे जोगाविभागपडिच्छेदेहि अण्णोण्णं समाणे पुव्विल्लवग्गणजीवपदेस-जोगाविभागपडिच्छेदेहिंतेो अहिए उवरि वुच्चमाणवग्गणाणमेगजीवपदेसजोगाविभागपडि-च्छेदेहिंतेो उण्णे धेत्तण विदिया वग्गणा होदि । एवमणेण विहाणेण गहिदसव्ववग्गणाओ सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ । कधमेदं णव्वदे ? एदम्हादेो चेव सुत्तादेो । ण च पमाणं पमाणंतरेण साद्विज्जदि, अणवत्थापमंमादेो । असंखेज्जपदरमेत्तजीवपदेसेहिमेगा जोगवग्गणा होदि त्ति कधमेदं णव्वदे ? सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ एगजोगट्ठाणसव्ववग्गणाओ होंति त्ति सुत्तादेो णव्वदे । तं जहा— सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तवग्गणसलागासु जदि लोगमेत्तजीवपदेसा लभंति तो एगवग्गणाए [ केत्तिए ] जीवपदेसे लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदइच्छाए ओवट्ठिदाए असंखेज्जपदरमेत्ता जीवपदेसा एक्केक्किस्से वग्गणाए होंति ।

वर्गणाके प्रमाणकी प्ररूपणा करना चाहिये, क्योंकि, उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

इस प्रकार श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण असंख्यात वर्गणायें होती हैं ॥ १८१ ॥

योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा समान सब जीवप्रदेशोंको ग्रहण कर एक वर्गणा होती है । पुनः योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा परस्पर समान, पूर्व वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे अधिक, परन्तु आगे कही जानेवाली वर्गणाओंके एक जीवप्रदेश सम्बन्धी योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे हीन, ऐसे दूसरे भी जीवप्रदेशोंको ग्रहण करके दूसरी वर्गणा होती है । इस प्रकार इस विधानले ग्रहण की गई सब वर्गणायें श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं ।

शंका — यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह इसी सूत्रसे जाना जाता है । किसी एक प्रमाणको दूसरे प्रमाणसे सिद्ध नहीं किया जाता, क्योंकि, इस प्रकारसे अनवस्थाका प्रसंग आता है ।

शंका — असंख्यात प्रतर मात्र जीवप्रदेशोंकी एक योगवर्गणा होती है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह 'एक योगस्थानकी सब वर्गणायें श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र होती हैं' इस सूत्रसे जाना जाता है । वह इस प्रकारसे — श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र वर्गणाशलाकाओंमें यदि लोक प्रमाण जीवप्रदेश पाये जाते हैं तो एक वर्गणामें कितने जीवप्रदेश पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अर्थात् करके एक असंख्यात प्रतर प्रमाण जीवप्रदेश एक एक वर्गणामें होते हैं । सब वर्गणाओंकी दीर्घता

ण च सच्चवग्गणाणं दीहत्तं समाणं, आदिवग्गणप्पहुडि विसेसहीणसरूवेण अवट्ठणादो । कधमेदं णच्चदे ? आइरियपरंपरागदुवदेसादो । एत्थ गुरूवदेसबलेण छहि अणियोगहोरोहि वग्गणजीवपदेसाणं परूवणा कीरेदे । तं जहा— परूवणा पमाणं सेडी अवहारो भागाभागो अप्पाबहुगं चेदि छअणिओगहारणि । तत्थ परूवणा— पढमाए वग्गणाए अत्थि जीवपदेसा । बिदियाए वग्गणाए अत्थि जीवपदेसा । एवं णेद्व्वं जाव चरिमवग्गणेत्ति । परूवणा गदा ।

पमाणं वुच्चदे— पढमाए वग्गणाए जीवपदेसा असंखेज्जपदरमेत्ता । बिदियाए वग्गणाए जीवपदेसा असंखेज्जपदरमेत्ता । एवं णेयव्वं जाव चरिमवग्गणेत्ति । पमाण-परूवणा गदा ।

सेडिपरूवणा दुविहा अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । तत्थ अणंतरोवणिधा उच्चदे । तं जहा—पढमाए वग्गणाए जीवपदेसा बहुवा । बिदियाए वग्गणाए जीवपदेसा विसेसहीणा । को विसेसो ? दोगुणहानीहि सेडीहि असंखेज्जदिभागमेत्ताहि पढमवग्गणा-जीवपदेसेसु खंडिदेसु तत्थ एगखंडमेत्तो । एवं विसेसहीणा होदूण सच्चवग्गणजीवपदेसा

समान नहीं है, क्योंकि, प्रथम वर्गणाको आदि लेकर आगेकी वर्गणायें विशेष हीन स्वरूपसे अवस्थित हैं ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— वह आचार्यपरम्परागत उपदेशसे जाना जाता है ।

यहां गुरुके उपदेशके बलसे छह अनुयोगद्वारोंसे वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— प्ररूपणा, प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अल्पबहुत्व, ये छह अनुयोगद्वार हैं । उनमें प्ररूपणा— प्रथम वर्गणामें जीवप्रदेश हैं, द्वितीय वर्गणामें जीवप्रदेश हैं, इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक ले जाना चाहिये । प्ररूपणा समाप्त हुई ।


प्रमाणका कथन करते हैं— प्रथम वर्गणामें जीवप्रदेश असंख्यात प्रतर मात्र हैं । द्वितीय वर्गणामें जीवप्रदेश असंख्यात प्रतर मात्र हैं । इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक ले जाना चाहिये । प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई ।

श्रेणिप्ररूपणा दो प्रकार है— अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा । उनमें अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं— प्रथम वर्गणामें जीवप्रदेश बहुत हैं । उससे द्वितीय वर्गणामें जीवप्रदेश विशेष हीन हैं । विशेषका प्रमाण कितना है ? श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र दो गुणहानियों द्वारा प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंको खण्डित करनेपर उनमेंसे वह एक खण्ड प्रमाण है । इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक सब वर्गणाओंके जीवप्रदेश विशेष हीन होकर जाते हैं । विशेषता इतनी है कि एक एक



कालेण अवहिरिज्जंति ? दिवङ्कुगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जंति सेडीए संखेज्जदि-  
 भागमेत्तकालेण वा । एत्थ दिवङ्कुबंधणविहाणं जाणिदूण वत्तवं । बिदियाए वग्गणाए  
 जीवपदेसपमाणेण केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? सादिरेयदिवङ्कुगुणहाणिट्ठाणंतरेण  
 कालेण अवहिरिज्जंति । एवं गंतूण बिदियगुणहाणिपढमवग्गणाए जीवपदेसपमाणेण केवचिरेण  
 कालेण अवहिरिज्जंति ? तिण्णिगुणहाणिट्ठाणंतरपमाणेण अवहिरिज्जंति, एगगुणहाणि चड्ढिदो  
 त्ति एगरूवं विरलिय दुगुणिय दिवङ्कुगुणहाणीओ गुणिदे तिण्णिगुणहाणिसमुपत्तीदो । एदस्सुवारे  
 सादिरेयतिण्णिगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जंति । एवं णेयव्वं जाव बिदियगुणहाणि  
 चड्ढिदो त्ति । तदो तदियगुणहाणिपढमवग्गणजीवपदेसेहि सव्वपदेसा केवचिरेण कालेण  
 अवहिरिज्जंति ? छगुणहाणिकालेण, दोगुणहाणीयो चड्ढिदो त्ति दोरूवाणि विरलेदूण विगं  
 करिय अण्णोण्णभत्थरासिणा दिवङ्कुगुणहाणीए गुणिदाए छगुणहाणिसमुपत्तीदो । पुणो  
 एवं णेदव्वं जाव चरिमवग्गणेत्ति । एत्थ वग्गणजीवपदेसाणं संदिट्ठी एसा ठवेदवा—  
 | २५६ | २४० | २२४ | २०८ | १९२ | १७६ | १६० | १४४ | । एवं उवरिमगुण-

सब जीवप्रदेश कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे डेढ़गुणहानिस्थानान्तर-  
 कालसे अथवा श्रेणिके संख्यातत्रे भाग मात्र कालसे अपहृत होते हैं । यहाँ द्वयर्ध-  
 बन्धनविधानको जानकर कहना चाहिये । द्वितीय वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे  
 सब जीवप्रदेश कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे साधिक डेढ़गुण-  
 हानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होते हैं । इस प्रकार जाकर द्वितीय गुणहानि सम्बन्धी  
 प्रथम वर्गणाके जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे वे कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे  
 वे तीन गुणहानिस्थानान्तर प्रमाण कालसे अपहृत होते हैं, क्योंकि, एक गुणहानि  
 गया है, अतः एक रूपका विरलन करके दुगुणा कर उससे डेढ़ गुणहानियोंको  
 गुणित करनेपर तीन गुणहानियोंकी उत्पत्ति है । इसके आगे वे साधिक तीन गुणहानि-  
 स्थानान्तरकालसे अपहृत होते हैं । इस प्रकार द्वितीय गुणहानि जाने तक ले जाना  
 चाहिये । तत्पश्चात् तृतीय गुणहानिकी प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंसे सब  
 प्रदेश कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे छह गुणहानिकालसे अपहृत  
 होते हैं, क्योंकि, दो गुणहानियां गया है अतः दो रूपोंका विरलन करके दुगुणा करके  
 उनकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे डेढ़गुणहानियोंको गुणित करनेपर छह गुणहानियां उत्पन्न  
 होती हैं । आगे अन्तिम वर्गणा तक इसी प्रकार स्थापित करना चाहिये— प्र. व. २५६, द्वि. व.  
 २४०, तृ. व. २२४, च. व. २०८, पं. व. १९२, ष. व. १७६, स. व. १६०, अ. व. १४४ ।

हाणीओ वि ड्वियै गेण्हदव्वा । एदेसु सव्वजीवपदेसेसु पढमवग्गणजीवपदेसपमाणेण कदेसु दिवड्डुगुणहाणिमेत्ता होंति । तेसिं पमाणमेदं  $3100$  । पुणे सव्वदव्वपमाणमेदं  $3100$  । सेसस्स उवसंहारभंगो । अथत्ता पढमवग्गणजीवपदेसपमाणेण सव्ववग्गणजीवपदेसा केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? दिवड्डुगुणहाणिट्ठाणत्तरेण । विदियाए वग्गणाए जीवपदेसपमाणेण सव्वजीवपदेसा केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? सादिरेयदिवड्डुगुणहाणिट्ठाणत्तरेण अवहिरिज्जंति । तं जहा— दिवड्डुगुणहाणिं विरलिय सव्वदव्वं समखंडं काट्ठण दिण्णे रूवं पाडे पढमणिसेयपमाणं पावदि । पुणे एदस्स हेट्ठा णिसेगभागहारं विरलिय पढमणिसेगपमाणं समखंडं काट्ठण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स एगेगविसेसपमाणं पावदि । एदसुवरिमपढमणिसेगविक्खंभ-दिवड्डुगुणहाणिआयदखेत्तं अवणिय पुध ड्वेदव्वं  एसा अवणिदफाली गोपुच्छविसेसविक्खंभा णिसेयपागहारस्स तिण्णि-चदुभागा- यदा विदिय-णिसेयपमाणेण कीरमाणा एगविदियणिसेयपमाणं होदि, गुणहाणिअद्धरूवूणमेत्तगोपुच्छ-विसेसाणमभावादो । तेत्तिएसुं संतेसु भागहारम्मि एगा पक्खेवसळागा लब्भदि । ण च

इस प्रकार उपरिम गुणहाणियोंको भी स्थापित करके ग्रहण करना चाहिये । इन सब जीव-प्रदेशोंको प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे करनेपर वे डेढ़ गुणहानि प्रमाण होते हैं । उनका प्रमाण यह है—  $3100 - 252 = 2848$  । सर्व द्रव्यका प्रमाण यह है—  $3100$  । शेषका अपसंहारभंग है ।

अथवा, प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे सब वर्गणाओ सम्बन्धी जीवप्रदेश कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे द्वयर्धगुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होते हैं । द्वितीय वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे सब जीवप्रदेश कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे साधिक द्वयर्धगुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होते हैं । यथा— डेढ़ गुणहानिका विरलन करके सर्व द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति प्रथम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः इसके नीचे निषेकभागहारका विरलन करके प्रथम निषेकके प्रमाणको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति एक एक विशेषका प्रमाण प्राप्त होता है । उपरिम प्रथम निषेक प्रमाण विस्तृत और डेढ़ गुणहानि आयत इस क्षेत्रको अलग करके पृथक् स्थापित करना चाहिये । गोपुच्छविशेष प्रमाण विस्तृत और निषेकभागहारके तीन चतुर्थ भाग मात्र आयत इस अपनीत फालिको द्वितीय निषेकके प्रमाणसे करनेपर वह एक द्वितीय निषेक प्रमाण होती है, क्योंकि, उसमें गुणहानिके अर्ध भागमेंसे एक कम करनेपर जो लब्ध हो उतने गोपुच्छविशेषोंका अभाव है । उतने मात्र होनेपर भागहारमें एक प्रक्षेप-

१ आ-ताप्रव्योः 'गुणहाणीओ ड्विय', मप्रती 'गुणहाणीओ विरलिय' इति पाठः । २ अ-आ-त्ताप्रतिडु 'जेणियु' इति पाठः ।



एत्तियमत्थि । तेण किंचूणचटुम्भागेणूणएगरूवे दिवङ्कुगुणहाणीए पक्खित्ते भिदियणिसेग-  
भागहारो होदि । तदियवग्गणपमाणेण सव्ववग्गणजीवपदेसा केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ?  
सादिरेयदिवङ्कुगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जंति । तं जहा— पुब्बिल्लखेतम्हि  
णिसेयविसेसविक्खंभ-दिवङ्कुगुणहाणिआयददोफालीसु अवणिदासु अवणिदसेसं तदियणिसेग-  
विक्खंभ-दिवङ्कुगुणहाणिआयदं होदूण चेड्ढदि । पुणो अवणिददोफालीसु तप्पमाणेण कदासु  
सादिरेयएगरूवं पक्खेवो होदि । एवं जाणिय वत्तवं । एवं गेयवं जाव चरिमग्गणहाणि-  
चरिमग्गणेत्ति । एवं भागहारपरूवणा समत्ता ।

भागभागो बुच्चदे— पढमाए वग्गणाए जीवपदेसा सव्ववग्गणजीवपदेसाणं  
केवडिओ भागो ? असंखेज्जदिभागो । भिदियाए वग्गणाए जीवपदेसा सव्ववग्गणजीव-  
पदेसाणं केवडिओ भागो ? असंखेज्जदिभागो । एवं णेदवं जाव चरिमग्गणेत्ति । एवं  
भागभागपरूवणा समत्ता ।

अप्पाबहुगं उच्चदे— सव्वत्थोवा चरिमाए वग्गणाए जीवपदेसा । पढमाए वग्ग-

शलाका पायी जाती है । परन्तु इतना है नहीं, इसलिये कुछ कम चतुर्थ भागसे हीन  
एक अंशको डेढ़ गुणहानिमें मिलानेपर द्वितीय निषेकका भागहार होता है ।

तृतीय वर्गणाके प्रमाणसे सब वर्गणाओंके जीवप्रदेश कितने कालसे अपहृत  
होते हैं । उक्त प्रमाणसे वे साधिक द्व्यर्धगुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होते हैं ।  
यथा— पूर्व क्षेत्रमेंसे निषेकविशेष प्रमाण वितृत और डेढ़ गुणहानि आयत दो फालियों-  
को अलग कर देनेपर शेष क्षेत्र तृतीय निषेक प्रमाण विस्तृत और डेढ़ गुणहानि  
आयत होकर स्थिर रहता है । फिर घटाई हुई दो फालियोंको उसके प्रमाणसे करने-  
पर साधिक एक रूप प्रक्षेप होता है । इस प्रकार जान करके कहना चाहिये । इस  
प्रकार चरम गुणहानिकी चरम वर्गणा तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार भागहार-  
प्ररूपणा समाप्त हुई ।

भागभाग कहा जाता है— प्रथम वर्गणाके जीवप्रदेश सब वर्गणाओं सम्बन्धी  
जीवप्रदेशोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? वे सब वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके असं-  
ख्यातवें भागमात्र हैं । द्वितीय वर्गणाके जीवप्रदेश सब वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके  
कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? उक्त प्रदेश उनके असंख्यातवें भाग मात्र हैं । इस प्रकार चरम  
वर्गणा तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार भागभागप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अल्पबहुत्व कहा जाता है— चरम वर्गणाके जीवप्रदेश सबसे स्तोक हैं । उनसे

णाए जीवपदेसा असंखेज्जगुणा । को गुणमारो ? णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय  
अण्णोण्णम्भत्थरासी पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो [ वा ] गुणमारो । अपढम-अचरिमासु  
वग्गणासु जीवपदेसा असंखेज्जगुणा । को गुणमारो ? किंचूणदिवङ्गुणहाणीओ गुणमारो  
सेहीए असंखेज्जदिभागो वा । अपढमासु वग्गणासु जीवपदेसा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ?  
चरिमवग्गणाए ऊणपढमवग्गणमेत्तेण । सच्चासु वग्गणासु जीवपदेसा विसेसाहिया । केत्तिय-  
मेत्तेण ? चरिमवग्गणमेत्तेण । अप्पाबहुगपरूवणा गदा ।

एवमसंखेज्जपदरमेत्तजीवपदेसे धेचूण एगा जोगवग्गणा होदि त्ति सिद्धं । एवं  
साधिदएगेगवग्गणाजीवपदेसेसु असंखेज्जलोगमेत्तेहि अप्पप्पणो जोगाविभागपडिच्छेदेहि  
गुणिदेसु एगेगवग्गणजोगाविभागपडिच्छेदा हींति । पढमवग्गणाए अविभागपडिच्छेदेहिंती  
विदियवग्गणअविभागपडिच्छेदा विसेसहीणा । केत्तियमेत्तेण ? पढमवग्गणाएगजीवपदेसा-  
विभागपडिच्छेदे णिसेगविसेसेण गुणिय पुणो तत्थ विदियगोवुच्छाप अवणिदाए जं सेसं  
तेत्तियमेत्तेण । विदियवग्गणाविभागपडिच्छेहिंती तदियवग्गणअविभागपडिच्छेदा विसेसहीणा ।

प्रथम वर्गणाके जीवप्रदेश असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? नाना गुणहानिशलाकाओं-  
का विरलन कर द्विगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना  
गुणकार है, अथवा पत्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है । उनसे अप्रथम व अचरम  
वर्गणाओंमें जीवप्रदेश असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार कुछ कम  
डेडगुणहानियां अथवा श्रेणिका असंख्यातवां भाग है । उनसे अप्रथम वर्गणाओंमें  
जीवप्रदेश विशेष अधिक हैं । कितने मात्र विशेषसे वे अधिक हैं ? चरम वर्गणासे  
हीन प्रथम वर्गणा मात्रसे वे अधिक हैं । उनसे सब वर्गणाओंमें जीवप्रदेश विशेष  
अधिक हैं । कितने मात्र विशेषसे वे अधिक हैं ? चरम वर्गणा मात्रसे वे अधिक हैं ।  
अल्पबहुत्वप्ररूपणा समाप्त हुई ।

इस प्रकार असंख्यात प्रतर मात्र जीवप्रदेशोंको ग्रहण कर एक योगवर्गणा होती  
है, यह सिद्ध हो गया । इस प्रकार सिद्ध किये गये एक एक वर्गणाके जीवप्रदेशोंको  
असंख्यात लोक प्रमाण अपने योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे गुणित करनेपर एक एक वर्गणाके  
योगाविभागप्रतिच्छेद् होते हैं ।

प्रथम वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेदोंसे द्वितीय वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेद  
विशेष हीन है । कितने मात्र विशेषसे वे हीन हैं ? प्रथम वर्गणा सम्बन्धी  
एक जीवप्रदेशके अविभागप्रतिच्छेदोंको निषेकविशेषसे गुणित कर फिर उसमेंसे  
द्वितीय गोपुच्छको कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्रसे वे विशेष अधिक  
हैं । द्वितीय वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेदोंसे तृतीय वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेद

कैतियमेत्तेण ? विदियवग्गणएगजीवपदेसाविभागपडिच्छेदे एगगोबुच्छविसेसेण गुणिय पुणो तत्थ तदियगोबुच्छमवग्गणेदे संते जं सेसं तत्तियमेत्तेण । एवं जाणिदूण णेदव्वं जाव पढम-फह्यचरिमवग्गणेत्ति । पुणो पढमफह्यचरिमवग्गणाविभागपडिच्छेदेहिंतो विदियफह्यआदि-वग्गणाए जोगाविभागपडिच्छेदा किंचूणदुग्गणमेत्ता । एत्थ कारणं चित्तिय वत्तव्वं । विदियफह्यम्मि हेड्डिमअणंतरादीदजोगपडिच्छेदेहिंतो उवरिमणंतरवग्गणाए जोगाविभाग-पडिच्छेदा विसेसहीणा । एवं गंतूण विदियफह्यचरिमवग्गणाविभागपडिच्छेदेहिंतो तदिय-फह्यपढमवग्गणाए अविभागपडिच्छेदा किंचूणदुभागम्महिया । एवं उवरिं पि जाणिदूण णेदव्वं । णवरि फह्याणमादिवग्गणाविभागपडिच्छेदा अणंतरहेड्डिमवग्गणाविभागपडिच्छेदेहिंतो तिभागम्महियं-पंचभागम्महियसरूवेण गच्छंति त्ति घेतव्वं ।

संपहि एत्थ एगजीवपदेसाविभागपडिच्छेदाणं वग्गो त्ति सण्णा, समाणजोगसव्व-जीवपदेसाविभागपडिच्छेदाणं च वग्गणां त्ति सण्णा सिद्धा । ण च एत्थ सरिसधणियसव्वजीव-पदेससमूहो च वग्गणा होदि त्ति एयंतो । किंतु दव्वडियणए अवलंबिच्चमाणे एगो वि

विशेष-हीन हैं । कितने मात्र विशेषसे वे हीन हैं ? द्वितीय वर्गणा सम्बन्धी एक-जीवप्रदेशके अविभागप्रतिच्छेदोंको एक गोपुच्छविशेषसे गुणित कर फिर उनमेंसे तृतीय गोपुच्छको कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्रसे वे विशेष हीन हैं । इस प्रकार जानकर प्रथम स्पर्धककी चरम वर्गणा तक ले जाना चाहिये । पुनः प्रथम स्पर्धककी चरम वर्गणा सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके योगाविभागप्रतिच्छेद कुछ कम दुग्गणे मात्र हैं । यहां कारण विचार कर कहना चाहिये । द्वितीय स्पर्धकमें नीचैकी अव्यवहित अतीत वर्गणाके योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे उपरिम अव्यवहित वर्गणाके योगाविभागप्रतिच्छेद विशेष हीन हैं । इस प्रकार जाकर द्वितीय स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे तृतीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेद कुछ कम द्वितीय भागसे अधिक हैं । इस प्रकार ऊपर भी जानकर ले जाना चाहिये । विशेष इतना है कि स्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेद उससे अव्यवहित अधस्तन वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेदोंसे तृतीय भाग अधिक व पंचम भाग अधिक स्वरूपसे जाते हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

अब यहां एक जीवप्रदेशके अविभागप्रतिच्छेदोंकी वर्ग यह संज्ञा, तथा समान योगवाले सब जीवप्रदेशोंके योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी वर्गणा यह संज्ञा सिद्ध है । समान धनवाले सब जीवप्रदेशोंका समूह ही वर्गणा हो, ऐसा यहां एकान्त नहीं है । किन्तु द्रव्यार्थिकनयका अवलम्बन करनेपर एक भी जीवप्रदेश वर्गणा होता है,

जीवपदेसो वग्गणा होदि, जोगाविभागपडिच्छेदेहि समाणासेसजीवपदेसाणमेत्थेव अंत-  
व्मावादो । किंतु सुत्ते एवं ण वुत्तं । पज्जवट्टियणयमवलंबिय सुत्ते किमडं देसणां कदा ?  
ओकड्डुक्कड्डुणाहि हाणि-वड्डीओ जोगस्स होंति त्ति जाणावणडं कदा । असंखेज्जलोमा-  
विभागपडिच्छेदाणमेया वग्गणा होदि त्ति सुत्ते परूविदं सामण्णेण । तेण एदम्हादो  
सरिसघणियणाणाजीवपदेसे धेत्तूण एगा वग्गणा होदि त्ति ण णव्वदि' त्ति वुत्ते वुच्चदे—  
एदेण सुत्तेण एगोलीए सरिसघणाए चेव वग्गणा त्ति परूविदं, अण्णहा अविभागपडिच्छेद-  
परूवण-वग्गणपरूवणाणं विसेसाभावप्पसंगादो वग्गणाणमसंखेज्जपदरमेत्तपरूवणत्तप्पसंगादो  
च । किं च कसायपाहुडपच्छिमक्खंधसुत्तादो च णव्वदे जहा सरिसघणियसव्वजीवपदेसा  
वग्गणा होदि त्ति । किं तं सुत्तं ? चउत्थसमए लोमं पूरेदि । लोमे पुण्णे एगा वग्गणा  
जोगस्सेत्ति । लोमेत्तजीवपदेसाणं लोमे पुण्णे समजोगो होदि त्ति वुत्तं होदि ।  
एवं वग्गणपरूवणा समत्ता ।

क्योंकि, योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा समान सब जीवप्रदेशोंका इसमें ही  
अन्तर्भाव हो जाता है । किन्तु सूत्रमें इस प्रकार कहा नहीं है ।

शंका — पर्यायार्थिकनयका अवलम्बन करके सूत्रमें किसलिये देशना की गई है ?

समाधान — अपकर्षण-उत्कर्षण द्वारा योगके हानि और वृद्धि होती है, इस बातको  
जतलानेके लिये सूत्रमें पर्यायार्थिकनयका आलम्बन करके उक्त देशना की गई है ।

शंका — असंख्यात लोक प्रमाण अविभागप्रतिच्छेदोंकी एक वर्गणा होती है,  
ऐसा सूत्रमें सामान्यसे प्ररूपणा की गई है । इसलिये इससे समान धनवाले नाना  
जीवप्रदेशोंको ग्रहण कर एक वर्गणा होती है, ऐसा नहीं जाना जाता है ?

समाधान — ऐसा कहनेपर उत्तर देते हैं कि इस सूत्र द्वारा समान धनवाली  
एक पंक्तिकी ही वर्गणा ऐसा कहा गया है, क्योंकि, इसके बिना अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा  
और वर्गणाप्ररूपणमें कोई विशेषता न रहनेका प्रसंग तथा वर्गणाओंके असंख्यात  
प्रतर मात्र प्ररूपणाका भी प्रसंग आता है । दूसरे, कषायप्राभृतके पश्चिमस्क्रन्ध अधिकारके  
सूत्रसे भी जाना जाता है कि समान धनवाले सब जीवप्रदेश वर्गणा होते हैं ।

शंका — वह सूत्र कौनसा है ?

समाधान — 'चतुर्थ समयमें लोकको पूर्ण करता है । लोकके पूर्ण होनेपर  
योगकी एक वर्गणा रहती है' । लोक मात्र जीवप्रदेशोंके लोकपूरणसमुद्घात होने-  
पर-समयोग होता है, यह अभिप्राय है ।

इस प्रकार वर्गणाप्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ अ-आ-काप्रतिष्ठु 'त्ति णव्वदि' इति पाठः । २ मश्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिष्ठु 'पदमत्त-' इति  
पाठः । ३ ताप्रतौ 'चउत्थं समए' इति पाठः । ४ तदो चउत्थसमए लोमं पूरेदि । लोमे पुण्णे एका वग्गणा  
जोगस्सेत्ति समजोगो त्ति णाय्वो । जयव. ( वृ. सू. ) अ. प. १२३९.

## फहयपरूवणाए असंखेज्जाओ वग्गणाओ सेडीए असंखेज्जदि- भागमेत्तीयो तमेगं फहयं होदि ॥ १८२ ॥

संखेज्जवग्गणाहि एगं फहयं ण होदि त्ति जाणावणद्धमसंखेज्जाओ वग्गणाओ त्ति णिदिहं । पल्लोवम-सागरोवमादिपमाणवग्गणाहि एगं फहयं ण होदि त्ति जाणावणद्धं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताहि वग्गणाहि एगं फहयं होदि त्ति भाणिदं । फहयमिदि किं वुत्तं होदि ? क्रमवृद्धिः क्रमहानिश्च यत्र विद्यते तत्स्पर्द्धकम् । को एत्थ क्को णाम ? सग-सगजहणवग्गाविभागपडिच्छेदेहिंतो एगेगाविभागपडिच्छेदवुद्धी, वुक्कस्सवग्गाविभाग-पडिच्छेदेहिंतो एगेगाविभागपडिच्छेदहाणी च क्को णाम<sup>१</sup> । दुप्पहुडुणीं वड्डी हाणी च अक्कमो । पढमफहयपढमवग्गणाए एगवग्गअविभागपडिच्छेदेहिंतो विदियवग्गणाए एग-

स्पर्धकप्ररूपणाके अनुसार श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र जो असंख्यात वर्गणायें हैं उनका एक स्पर्धक होता है ॥ १८२ ॥

संख्यात वर्गणाओंसे एक स्पर्धक नहीं होता है, इस बातको जतलानेके लिये सूत्रमें ' असंख्यात वर्गणायें ' ऐसा निर्देश किया है । पद्योपम व सागरोपम आदिके बराबर वर्गणाओंसे एक स्पर्धक नहीं होता, इस बातके ज्ञापनार्थ ' श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र वर्गणाओंसे एक स्पर्धक होना है, ऐसा कहा है ।

शंका— स्पर्धकसे क्या अभिप्राय है ?

समाधान— जिसमें क्रमवृद्धि और क्रमहानि होती है वह स्पर्धक कहलाता है ।

शंका— यहां ' क्रम ' का अर्थ क्या है ?

समाधान— अपने अपने जघन्य वर्गके अविभागप्रतिच्छेदोंसे एक एक अविभागप्रतिच्छेदकी वृद्धि और उत्कृष्ट वर्गके अविभागप्रतिच्छेदोंसे एक एक अविभागप्रतिच्छेदकी जो हानि होती है उसे क्रम कहते हैं । दो व तीन आदि अविभागप्रतिच्छेदोंकी हानि व वृद्धिका नाम अक्रम है ।

प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे द्वितीय वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद एक अविभागप्रतिच्छेदसे अधिक

१ ताप्रतौ ' क्रमवृद्धिर्हानिश्च ' इति पाठः । २ स्पर्धन्त इवोत्तरोत्तरवृद्ध्या वर्गणा अत्रेति स्पर्धकम् । क. म. ( मल्लय. ) १, ८. ३ मप्रतिपाद्येऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतितु ' सग-सगजहणवग्गाविभागपडिच्छेदवुद्धी वुक्कस्स-वग्गाविभागपडिच्छेदहाणी च क्को णाम ' इति पाठः ।

वग्गाविभागपडिच्छेदा रूबुत्तरा । विदियादो तदियवग्गो अविभागपडिच्छेदुत्तरो । तदियादो चउत्थो वि अविभागपडिच्छेदुत्तरो । एवं णेयव्वं जाव चरिमवग्गणाएगं वग्गअविभागपडिच्छेदो ति । तदो उवरि णियमा कमवड्ढिवोच्छेदो । एवं सव्वफहयाणं परूवेदव्वो । जदि एवं धेप्पदि तो एगवग्गोलीए चैव फहयत्तं पसज्जेदे, तत्थेव कमवड्ढि-कमहाणीणं दंसणादो । ण च एवं, सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि फहयाणि अहोदूर्णं असंखेज्जपदरमेत्तफहयप्पसंगादो, सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तवग्गणाहि एगं फहयं होदि ति सुत्तेण सह विरोहप्पसंगादो चै । तम्हा णेदं घडदि ति वुत्ते वुच्चदे— एगवग्गोलिं धेत्तूण ण एगं फहयं होदि । किंतु सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तीओ वग्गणाओ धेत्तूण एगं फहयं होदि, असंखेज्जाहि वग्गणाहि एगं फहयं होदि ति सुत्ते उवदिट्ठत्तादो । एवं धेप्पमाणे कमवड्ढि-कमहाणीओ फिड्ढंति ति णासंकणिज्जं, एगवग्गोलीए दव्वड्ढियणयावलंघणेण संगतोखित्तसेसवग्गाए कमवड्ढि-

हैं । द्वितीय वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे तृतीय वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद एक अविभागप्रतिच्छेदसे अधिक हैं । तृतीय वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे चतुर्थ वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद एक अविभागप्रतिच्छेदसे अधिक हैं । इस प्रकार अन्तिम वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभाग-प्रतिच्छेदों तक ले जाना चाहिये । इसके आगे नियमसे क्रमवृद्धिका व्युच्छेद हो जाता है । इसी प्रकार सब स्पर्धकोंके कहना चाहिये ।

शंका— यदि इस प्रकार ग्रहण करते हैं तो एक वर्गपंक्तिके ही स्पर्धक होनेका प्रसंग आवेगा, क्योंकि, उसमें ही क्रमवृद्धि और क्रमहानि देखी जाती है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, इस प्रकारसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र स्पर्धक न होकर असंख्यात जगप्रतर प्रमाण स्पर्धकोंके होनेका प्रसंग आवेगा, तथा 'श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र वर्गणाओंसे एक स्पर्धक होता है' इस सूत्रके साथ विरोध होनेका भी प्रसंग आवेगा । इस कारण यह घटित नहीं होता ?

समाधान— इस शंकाका उत्तर देते हैं कि एक वर्गपंक्तिको ग्रहण कर एक स्पर्धक नहीं होता है, किन्तु श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र वर्गणाओंको ग्रहण कर एक स्पर्धक होता है; क्योंकि, असंख्यात वर्गणाओंसे एक स्पर्धक होता है, ऐसा सूत्रमें उपदेश किया गया है । इस प्रकार ग्रहण करनेपर क्रमवृद्धि और क्रमहानि नष्ट होती है, ऐसी आशंका नहीं करना चाहिये; क्योंकि, द्रव्यार्थिकनयकी अपेक्षासे अपने भीतर समस्त वर्गणाओंको रखनेवाली एक वर्गपंक्ति सम्बन्धी क्रमवृद्धि व क्रम-

१ आप्रतौ 'चरिमवग्गणाए एग-' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'आहोदूर्ण', ताप्रतौ 'आ (अ) होदूर्ण', मप्रतौ 'आहोदूर्ण' इति पाठः । ३ अ-आ-का-ताप्रतिषु 'व' इत्येतत्पदं नारित, मप्रतौ त्वस्ति तत् । ४ अ-आ-काप्रतिषु 'फहया' इति पाठः ।

कमहाणीहि द्विदसेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तवग्गणाहि एगं फहयं होदि त्ति वक्खाणादो ।  
अहवा ' अवयवेषु प्रवृत्ताः शब्दाः समुदायेष्वपि वर्तन्ते ' इति न्यायात् स्पर्द्धकलक्षणोप-  
लक्षितत्वात्प्राप्तं स्पर्द्धकव्यपदेशवर्गपंक्तितोऽभेदात्समुदायस्यापि स्पर्द्धकत्वं न विघटते ।  
अहवा पंचवणसमणियस्स कागस्स जहा कसणं गुणं पडुच्च कसणो कागो त्ति वुच्चदे  
तहा फहयं वग्गणाविभागपडिच्छेदे पडुच्च कमवड्ढिविरहिदं पि वग्गाविभागपडिच्छेदे  
अस्सिट्ठण कमवड्ढिसमणियदमिदि वुच्चदे ।

### एवमसंखेज्जाणि फहयाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥

संखेज्जेहिं फहएहि जोगट्ठाणं ण होदि, असंखेज्जेहि चेव फहएहि होदि त्ति  
जाणावणट्ठं असंखेज्जणिहेसो कदो । सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि त्ति वयणेण पल्लोवम-  
सागरोवमादीणं पडिसेहो कदो । सव्वेसिं फहयाणं वग्गणाओ सरिसाओ, अण्णहा फहयं-  
तराणं सरिसत्ताणुववत्तीदो । एवं फहयपरूवणा समत्ता ।

हानि स्वरूपसे स्थित श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र वर्गणाओंके द्वारा एक स्पर्धक  
होता है, ऐसा व्याख्यान है । अथवा, अवयवोंमें प्रवृत्त हुए शब्द समुदायोंमें भी प्रवृत्त  
होते हैं, इस न्यायसे स्पर्धकलक्षणसे उपलक्षित होनेके कारण स्पर्धक संज्ञाको प्राप्त  
हुई वर्गपंक्तिसे अभिन्न होनेके कारण समुदायके भी स्पर्धकपना नष्ट नहीं होता ।  
अथवा, जिस प्रकार पांच वर्ण युक्त काकको कृष्ण गुणकी अपेक्षा करके ' कृष्ण काक '  
ऐसा कहा जाता है, उसी प्रकार वर्गणाओंके अविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा क्रमवृद्धिसे  
रहित भी स्पर्धक वर्गके अविभागप्रतिच्छेदोंका आश्रय करके क्रमवृद्धि युक्त है, अतः उसे  
स्पर्धक कहा जाता है ।

इस प्रकार एक योगस्थानमें श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र असंख्यात स्पर्धक  
होते हैं ॥ १८३ ॥

संख्यात स्पर्धकोंसे योगस्थान नहीं होता है, किन्तु असंख्यात स्पर्धकोंसे ही  
होता है; इस बातके ज्ञापनार्थ असंख्यात पदका निर्देश किया है । ' श्रेणिके असंख्यातवें  
भाग मात्र ' इस वचनसे पल्लोपम व सागरोपम आदिकोंका निषेध किया गया है ।  
सब स्पर्धकोंकी वर्गणायें सदृश होती हैं, क्योंकि, इसके बिना स्पर्धकोंके अन्तरोंकी  
समानता घटित नहीं होती । इस प्रकार स्पर्धकप्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ अ-का-ताप्रतिषु ' -लक्षितत्वत्प्राप्त- ', आपत्तौ ' लक्षितत्वात्प्राप्त- ' इति पाठः २ प्रतिषु ' -पंक्तितो  
भेदात् ' इति पाठः । ३ प्रतिषु ' सणियदमिदि ' पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिषु ' संखेज्जाहि ' इति पाठः ।

## अन्तरपरूवणदाए एककेककस्स फद्दयस्स केवडियमन्तरं ? असं- खेज्जा लोगा अन्तरं<sup>१</sup> ॥ १८४ ॥

किमड्ढमन्तरपरूवणा कीरदे ? पढमफद्दयस्सुवरि पढमफद्दए चेव वड्ढिदे विदियफद्दयं होदि ति जाणावणड्ढं । पढमफद्दओ चेव वड्ढिदि ति कधं णव्वदे ? पढमफद्दयपढमवग्गणाए एगवग्गामो विदियफद्दयपढमवग्गणाए एगवग्गो दुग्गणो चेव होदि ति गुरुवएसादो । पढम-विदियफद्दयाणं विक्खंभा सरिसा । विदियफद्दयआयामादो पुण पढमफद्दयआयामो विसेसाहिओ । तम्हा पढमफद्दयस्सुवरि पढमफद्दए चेव वड्ढिदे विदियफद्दयं होदि ति ण घडदे । सरिसधणियं मोत्तुण जदि वि एगोली चेव फद्दयमिदि वेप्पदि तो वि पढमफद्दयस्सुवरि पढमफद्दए चेव वड्ढिदे विदियफद्दयं ण उप्पज्जदि, कमवड्ढीए अभावेण फद्दयाभावप्पसंगादो ति ? ण एस दोसो, विदियफद्दयम्मि जेतिया वग्गा

अन्तरपरूपणाके अनुसार एक एक स्पर्धकका कितना अन्तर होता है ? असंख्यात लोक प्रमाण अन्तर होता है ॥ १८४ ॥

शंका— अन्तरपरूपणा किसलिये की जाती है ?

समाधान— प्रथम स्पर्धकके ऊपर प्रथम स्पर्धकके ही बड़ जानेपर द्वितीय स्पर्धक होता है, इस बातके ज्ञापनार्थ अन्तरपरूपणा की जाती है ।

शंका— प्रथम स्पर्धकके ऊपर प्रथम स्पर्धक ही बढ़ता है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणा सम्बन्धी एक वर्गसे द्वितीय स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गणाका एक वर्ग दुग्गणा ही होता है, इस प्रकारके गुरुके उपदेशसे बड़ा जाना जाता है ।

शंका— प्रथम और द्वितीय स्पर्धकका विष्कम्भ सदृश है । परन्तु द्वितीय स्पर्धकके आत्मानसे प्रथम स्पर्धकका आयाम विशेष अधिक है । इसीलिये प्रथम स्पर्धकके ऊपर प्रथम स्पर्धकके ही बड़ जानेपर द्वितीय स्पर्धक होता है, यह घटित नहीं होता । समान धनवालेको छोड़कर यद्यपि एक वर्गपंक्ति ही स्पर्धक है, ऐसा ग्रहण किया जाता है; तो भी प्रथम स्पर्धकके ऊपर प्रथम स्पर्धकके ही बढ़नेपर द्वितीय स्पर्धक नहीं उत्पन्न होता; क्योंकि, वैसा होनेपर कमवृद्धिका अभाव होनेसे स्पर्धकके अभावका प्रसंग आता है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्वितीय स्पर्धककी स्व वर्गणाओं-

<sup>१</sup> सेदिससंखियमिवा फहुगमेत्तो अणंतए नत्थि । जाव असखा लोगा तो नीयार्ह य पुव्वसमा ॥ क. प्र. १, ८.

<sup>२</sup> क-आ-कप्रतिपु ' वड्ढीए', तापत्तौ ' वड्ढिए' इति पाठः ।



सव्वासु वग्गणासु अत्थि तेत्तियमेत्तवग्गोसु पढमफद्दयवग्गपमाणेसु 'एकदेशविकृता-  
वनन्यवत्' इति न्यायात् दव्वड्डियणएण वा पढमफद्दयसण्णिदेसु एत्तियमेत्तेसु चैव  
पढमफद्दयआदिवग्गोसु पुत्तिवल्लणाएण लद्धपढमफद्दयववएसेसु पक्खित्तेसु त्रिदियफद्दय-  
समुप्पत्तीदो । असंखेज्जा लोगा फद्दयंतरमिदि वुत्तं, तत्थ जदि पढमफद्दयचरिमवग्गणाए  
त्रिदियफद्दयआदिवग्गणाए च अंतरं फद्दयंतरमिदि धेप्पदि तो पढमफद्दयआदिवग्गणाए  
एगवग्गविभागपडिच्छेदा फद्दयवग्गणसलाग्गणा अंतरं होदि । अह पढमफद्दयचरिमवग्गस  
त्रिदियफद्दयचरिमवग्गस च अंतरं जदि फद्दयंतरमिदि धेप्पदि तो पढमफद्दयआदिवग्गा-  
विभागपडिच्छेदा रूवूणा फद्दयंतरं होदि । एवमसंखेज्जा लोगांतरपमाणं ।

### एवदियमंतरं ॥ १८५ ॥

एत्थ चैव-सद्दो अज्झाहोरियव्वो, एवदियं चैव अंतरं होदि त्ति । तेण सिद्धं  
सव्वफद्दयंतराणं सरिसत्तं । एत्थ दव्वड्डियणयावलंषणाए एगवग्गस सरिसत्तणेण सरंतो-

में जितने वर्ग हैं प्रथम स्पर्धकके वर्गोंके बराबर उतने मात्र वर्गोंकी  
" एक देश विकृतिके होनेपर भी वह अनन्य (अभिन्न) के समान ही रहता है " इस  
न्यायसे अथवा द्रव्यार्थिकनयकी अपेक्षा 'प्रथम स्पर्धक' संज्ञा है, उनमें पूर्वोक्त  
न्यायसे, 'प्रथम स्पर्धक' संज्ञाको प्राप्त हुए इतने मात्र ही प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी  
आदि वर्गोंके मिलानेपर द्वितीय स्पर्धक उत्पन्न होता है ।

स्पर्धकोंका अन्तर असंख्यात लोक मात्र है, ऐसा सूत्रमें कहा गया है । वहां  
यदि प्रथम स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा और द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके अन्तरको  
स्पर्धकोंका अन्तर ग्रहण करते हैं तो स्पर्धककी जितनी वर्गणाशालाकार्यें हैं उतनेसे कम  
प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद प्रमाण  
अन्तर होता है । अथवा, प्रथम स्पर्धकके अन्तिम वर्ग और द्वितीय स्पर्धकके अन्तिम  
वर्गके अन्तरको यदि स्पर्धकोंका अन्तर ग्रहण किया जाता है तो एक कम प्रथम  
स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गके अविभागप्रतिच्छेद मात्र स्पर्धकोंका अन्तर होता है ।  
इस प्रकार अन्तरका प्रमाण असंख्यात लोक है ।

स्पर्धकोंके बीच इतना अन्तर होता है ॥ १८५ ॥

यहां 'चैव' शब्दका अध्याहार करना चाहिये, इसलिये 'इतना ही अन्तर  
होता है' ऐसा सूत्रका अर्थ हो जाता है । इसीलिये समस्त स्पर्धकोंके अन्तरोंके समानता  
सिद्ध होती है । यहां द्रव्यार्थिकनयके अवलम्बनसे समानता होनेके कारण सदृश

विस्त्तसरिसधणियस्स वग्गणसण्णं काऊण एगोलीए फह्यसण्णं काऊण णिक्खेवाइरिय-  
परूविदगाहाणमत्थं भणिस्सामो । तं जहा—एत्थ ताव एसा संदिद्धी ठवेदन्वा—

११	०	१९	०	२७	०	३५	०	४३	०	५१	०	५९
१०१०	०	१८	०	२६	०	३४	०	४२	०	५०	०	५८
९९९	०	१७	०	२५	०	३३	०	४१	०	४९	०	५७
८८८८	०	१६	०	२४	०	३२	०	४०	०	४८	०	५६

पदमिच्छसलागुणा तत्थादीवग्गणा चरिमसुद्धा ।

सेसेण चरिमहीणा सेसेगूणं तमागासं ॥ २० ॥

सन्वफह्यणमादिवग्गणाओ फह्यंतराणि च जाणावणङ्गमेसा गाहा परूविदा ।  
संपहि एदिस्से गाहाए अत्थो बुच्चदे । तं जहा— 'पदमिच्छसलागुणा तत्थादी  
वग्गणा' पढमा आदिवग्गणेत्ति तुत्तं होदि । इच्छसलागाओ णाम इच्छिदफह्यसंखा,  
तीए<sup>१</sup> आदिवग्गणं गुणिदे तत्थ आदिवग्गणा होदि । पढमफह्यस्स आदिवग्गणा

घनवालोंको अपने भीतर रखनेवाले एक वर्गकी वर्गणा संख्या व एक वर्गपंक्तिकी स्पर्धक  
संख्या करके निक्षेपाचार्य द्वारा कही गई गाथाओंका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार  
है— पाहिले यहां इस संदष्टिको स्थापित करना चाहिये ( मूलमें देखिये ) ।

प्रथम स्पर्धककी आदिम वर्गणाको अभीष्ट स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर  
वहांकी आदिम वर्गणाका प्रमाण होता है । इसमेंसे पिछले स्पर्धककी चरम वर्गणाको  
कम करनेपर जो शेष रहे उतनी चूंकि अगले स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे पिछले  
स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा हीन है, अतः उस शेषमेंसे एक कम करनेपर अवशेष  
आकाश अर्थात् स्पर्धकोंके अन्तरका प्रमाण होता है ॥ २० ॥

सब स्पर्धकोंकी आदिम वर्गणाओंको और स्पर्धकोंके अन्तरीको बतलानेके  
लिये इस गाथाकी प्ररूपणा की गई है । अब इस गाथाका अर्थ कहते हैं । वह इस  
प्रकार है— यहां 'पढम' से अभिप्राय प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे है । इच्छित  
शलाकाओंसे अभिप्राय अभीष्ट स्पर्धकसंख्यासे है । उस संख्यासे आदिम वर्गणाको  
गुणित करनेपर वहांकी आदिम वर्गणाका प्रमाण होता है । उदाहरणार्थ— प्रथम

१ अ-आ-काप्रतिबु 'पदमिच्छ', तामतौ 'पद (द) मिच्छ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिबु 'पदमिच्छ',  
तामतौ 'पद (द) मिच्छ' इति पाठः । ३ प्रतिबु 'तीदाए' इति पाठः ।

अड्ड, तं दोहि ख्वेहि गुणिदे विदियफह्यस्स आदिवग्गणा होदि [१६]। 'चरिमसुद्धा' पढमफह्यस्स चरिमवग्गणं [११] एत्थ सोहिदे जं सेसं तेण सेसेण 'चरिमहीणा' चरिमवग्गणा विदियफह्यस्स पढमवग्गणादो हीणा होदि। एवं होदि ति कट्ठु एदम्हि सेसे एग्गणे कदे तमागासं होदि, तस्स फह्यस्स आगासमंतरं तमागासं, फह्यंतरं होदि ति वुत्तं होदि [४]। संपहि पढमफह्यआदिवग्गणाए इच्छसलागाहि तीहि गुणिदाए तदियफह्यस्स आदिवग्गणा होदि [२४]। पुणो एत्थ चरिमसुद्धा ति वुत्ते विदियफह्यस्स चरिमवग्गणा [१९] सोहेयन्वां। सुद्धसेसं [५]। एदेण सेसेण चरिमवग्गणा हीणा कट्ठु तत्थ एग्गणे कदे तमागासं तं फह्यंतरं होदि [४]। एवमुवरिं पि जाणिदूण वत्तव्वं।

अत्थिच्छसि सेसाणं आदीदो आदिवग्गणं गादुं।

जत्तो तत्थ सहेदुं<sup>३</sup> पढमादि अणंतरं जाणे ॥ २१ ॥

अणंतरहेट्ठिमफह्यआदिवग्गणादो अणंतरं उवरिमफह्यस्स आदिवग्गणपरूवणइमिमा

स्पर्धककी आदिम वर्गणाका प्रमाण आठ है, उसको अभीष्ट स्पर्धककी संख्या रूप दो (२) अंकोंसे गुणित करनेपर द्वितीय स्पर्धककी आदिम वर्गणा (१६) होती है। 'चरिमसुद्धा' अर्थात् इसमेंसे प्रथम स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा (११) को कम करनेपर जो (१६-११=५) शेष रहे उतनी प्रथम स्पर्धककी चरम वर्गणा द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे हीन होती है। इस प्रकार है, ऐसा समझकर इस शेषमेंसे एक कम करनेपर वह आकाश होता है। 'तस्स आगासं तमागासं' इस विग्रहके अनुसार तस्स अर्थात् विवक्षित स्पर्धकका आकाश अर्थात् अन्तर (४) होता है, यह उसका अभिप्राय है।

अब प्रथम स्पर्धककी आदिम वर्गणाको इच्छित तृतीय स्पर्धककी तीन शलाकाओंसे गुणा करनेपर तृतीय स्पर्धककी आदिम वर्गणा (२४) होती है। फिर इसमेंसे 'चरिमसुद्धा' पदके अनुसार द्वितीय स्पर्धककी चरम वर्गणा (१९) को कम करना चाहिये। इस प्रकार घटानेसे जो शेष (५) रहता है उतनी इस शेषसे चूंकि चरम वर्गणा हीन है, अतः उसमेंसे एक कम करनेपर वह आकाश अर्थात् स्पर्धकका अन्तर (४) होता है। इस प्रकार आगे भी जानकर कहना चाहिये।

जहां जहां जिस स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे शेष स्पर्धकोंकी आदि वर्गणा जानना अभीष्ट हो वहां वहां पिछले स्पर्धककी वर्गणाको प्रथम वर्गणा सहित करनेपर अनन्तर स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है ॥ २१ ॥

अनन्तर पूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे अनन्तर उपरिम स्पर्धककी प्रथम

गाहा आगदा । जंत्थिच्छसि<sup>१</sup> ति वुत्ते जत्थ जत्थ इच्छसि ति वुत्तं होदि । जत्तो आदिफह्यदिवग्गणादो सेसाणं फह्याणमादिवग्गणं णाहुं तत्थ 'सहेडुं' सहिदां कायव्वा पढमादिफह्यस्स आदिवग्गणा । एवं कद्रे अणंतरमुवरिमं जं फह्यं तस्स आदिवग्गणा होदि । एदस्स उदाहरणं— विदियफह्यस्स आदिवग्गणाए पढमफह्यस्स आदिवग्गणाए पक्खित्ताए तदियफह्यस्स आदिवग्गणा होदि<sup>३</sup> । २४ ॥ तत्थ पुणो वि पढमफह्यआदिवग्गणाए पक्खित्ताए चउत्थफह्यस्स आदिवग्गणा होदि । एवं णेयव्वं जाव चरिमवग्गणेत्ति ।

विदियादिवग्गणा पुण जावदिरूवेहि होदि संगुणिदा ।

तावदिमफह्यस्स दु जुम्मस्स स वग्गणा होदि ॥ २२ ॥

विदियफह्यस्स आदिवग्गणादो सेससव्वजुम्मफह्याणमादिवग्गणाओ जाणावण-हेदुमेसा गाहा आगदा । 'विदियादिवग्गणा' विदियफह्यस्स आदिवग्गणा ति वुत्तं होदि । 'जावदिरूवेहि होदि संगुणिदा' जेत्तिएहि रूवेहि गुणिदा होदि, तावदिमजुम्मफह्यस्स

वर्गणाके प्ररूपणार्थं यह गाथा आई है । 'जत्थिच्छसि' ऐसा कहनेपर 'जहां जहां अभीष्ट हो' यह अर्थ होता है । 'जत्तो' अर्थात् जिस किसी भी स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे शेष स्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणाको जाननेके लिये अपनेसे नीचेके स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे सहित करना चाहिये [ अभिप्राय यह है कि विवक्षित स्पर्धकसे पूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणामें प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको मिलानेपर आगेके स्पर्धककी प्रथम वर्गणाका प्रमाण होता है ] । इसका उदाहरण— द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणामें प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको मिलानेपर तृतीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है ( १६ + ८ = २४ ) । उसमें फिरसे भी प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके मिलानेपर चतुर्थ स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है । इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक ले जाना चाहिये ।

द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको जितने अंकोंसे गुणित किया जाता है उतनेवें युग्म स्पर्धककी वह प्रथम वर्गणा होती है ॥ २२ ॥

द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे शेष सब युग्म स्पर्धककी आदिम वर्गणाओंके ज्ञापनार्थं यह गाथा आई है । 'विदियादिवग्गणा' का अर्थ द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणा है । 'जावदिरूवेहि होदि संगुणिदा' अर्थात् जितने अंकोंसे वह गुणित की जाती है, 'तावदिमजुम्मफह्यस्स' अर्थात् उतनेवें युग्म स्पर्धककी प्रथम वर्गणा

१ अ-आ-त्राप्रतिपु 'अत्थिच्छसि' इति पाठः । २ प्रतिपु 'सहेडु सहिदा' इति पाठः । ३ ताप्रौ 'एदस्स उदाहरणं' ..... तदियफह्यस्स आदिवग्गणा होदि, इत्येतावानयं पाठस्तुथिनो जातः ।

आदिवग्गणा जायदे । तं जहा— विदियफहयस्स आदिवग्गणा । १६ । दोहि गुणिदा । ३२ ।  
विदियजुम्मफहयस्स आदिवग्गणा होदि । सा चेव तीहि गुणिदा । ४८ । तदियजुम्मफहयस्स  
आदिवग्गणा होदि । एवं जाणिदूण णेद्वं जाव चरिमजुम्मफहयो ति ।

दो-दोरूवक्खेवं धुवरूवे<sup>१</sup> कारुमादिमं गुणिदं<sup>३</sup> ।

पक्खेवसलागसमाणे ओजे आदिं धुवं मोत्तुं ॥ २३ ॥

आदिफहयस्स आदिवग्गणादो सेसओजफहयाणमादिवग्गणाओ जाणावणइमेसा  
गाहा आगदा । धुवरूवमेगं, तत्थ धुवरूवे दो-दोरूवपक्खेवं कारुं किच्चा आदिवग्गणाए  
पढमफहयस्सें आदिवग्गणं पदुप्पादए इदि वुत्तं होदि । एवं गुणिदे ओजफहयस्स आदि-  
वग्गणा होदि । सा वुप्पणओजफहयस्स आदिवग्गणा कइत्थस्स ओजफहयस्सेत्ति वुत्ते  
वुच्चदे— 'पक्खेवसलागसमाणे' पक्खेवसलागसहिदे धुवरूवे आदिं हेड्डिमओजफहयपमाणं

होती है । यथा— द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणा (१६) को दोसे गुणित करनेपर  
द्वितीय युग्म स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है (१६ × २ = ३२) । उसीको तीनसे  
गुणित करनेपर तृतीय युग्म स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है (१६ × ३ = ४८) । इस  
प्रकार जानकर चरम युग्म स्पर्धक तक ले जाना चाहिये ।

ध्रुव रूपमें दो दो अंकोंका प्रक्षेप करके उससे प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको  
गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतना प्रक्षेपशलाकाओंसे युक्त ध्रुव रूपमेंसे पिछले  
ओज स्पर्धकोंके प्रमाणको नियमसे घटानेपर जो शेष रहे उतनेवें ओज स्पर्धककी प्रथम  
वर्गणाका प्रमाण होता है ॥ २३ ॥

प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे शेष ओज स्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणाओंके  
ज्ञापनार्थ यह गाथा आई है । ध्रुव रूपसे अभिप्राय एक अंकका है, उस एक अंकमें  
दो-दो अंकोंका प्रक्षेप करके उससे आदि वर्गणा अर्थात् प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको  
गुणित करे । इस प्रकार गुणा करनेपर ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है ।

शंका — वह उत्पन्न हुई ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा कितनेवें ओज स्पर्धककी  
होती है ?

समाधान— ऐसी शंका करनेपर उत्तर देते हैं कि 'प्रक्षेपशलाका समान'  
अर्थात् प्रक्षेपशलाकाओंसे युक्त ध्रुव अंकमें आदि अर्थात् पिछले ओज स्पर्धकके

१ प्रतिष्ठु 'रूवं' इति पाठः । २ का-ताप्रत्योः 'कादि' इति पाठः । ३ आ-काप्रत्योः 'गुण',  
ताप्रती 'गुणए' इति पाठः । ४ ताप्रती 'खेव' इति पाठः । ५ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आप्रत्योः 'आदिवग्गणाए  
फहयस्स', काप्रती 'आदिवग्गणाए फहयं फहयस्स', ताप्रती 'आदिवग्गणाए फहयस्स' इति पाठः ।

‘धुवं मोत्तुं’ णिच्छएण सुच्चा सोहिए त्ति जं वुत्तं होदि । सुद्धसेसमेत्ते ‘ओजे’ ओजफहए आदि-  
वर्गणा होदि । भावत्थो— एकम्मिह दोरूवे पक्खिविय पढमफहयादिवग्गणाए गुणिदाए  
विदियओजफहयआदिवग्गणा होदि [२४] । कइत्थमेदं<sup>१</sup> फहयमिदि वुत्ते पक्खेवसलागसहिदे  
धुवरूवे [३] आदि [१] एदं ‘मोत्तुं’ णिच्छएण अवणिदे सेसं दोण्णि होत्ति [२] । विदियस्स  
ओजफहयस्स आदिवग्गणा<sup>२</sup> जादा त्ति सिद्धं । पुणो पुव्विल्लतिण्णं रूवाणमुवरि दोरूवेसु  
पक्खित्तेसु पंच होत्ति [५] । एदेहि आदिवग्गणं गुणिदे पंचमफहयस्स आदिवग्गणा  
होदि । ओजफहएसु कइत्थमेदमोजफहयमिदि वुत्ते वुच्चदे— एत्थ हेट्ठिमपुव्वमाणिय  
डुविददोओजफहयसलागाथो त्ति आदी होदि । एदासु पंचसु अवणिदासु सेसं तिण्णि  
होत्ति, तदियस्स ओजफहयस्स आदिवग्गणा एसा त्ति तेण सिद्धं । पुणो पंचसु रूवेसु  
दोरूवपक्खेवे कदे सत्तं होत्ति । एदेहि पढमफहयआदिवग्गणाए गुणिदाए सत्तमफहयस्सं  
आदिवग्गणा होदि । तत्थ तिण्णिआदिमवणिदे सेसं चत्तारि होत्ति, तदित्थओजफहयस्स

प्रमाणको ‘धुवं मोत्तुं’ अर्थात् निश्चयसे घटा देनेपर जो शेष रहे उतने मात्र ओज  
स्पर्धककी वह आदि वर्गणा होती है । भावार्थ— एकमें दो अंकोंको मिलाकर उससे  
प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको गुणित करनेपर द्वितीय ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा  
होती है [  $2 \times (2 + 1) = 24$  ] ।

शंका— यह कितनेचं ओज स्पर्धक है ?

समाधान— ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि प्रक्षेपशलाका सहित ध्रुव अंक  
(  $2 + 1 = 3$  ) मेंसे आदिका प्रमाण जो एक ( १ ) है इसको निश्चयसे घटा देनेपर शेष  
दो ( २ ) रहते हैं, अतः वह द्वितीय ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है, यह सिद्ध है ।

फिर पूर्वोक्त तीन अंकोंके ऊपर दो अंकोंके मिलानेपर पांच ( ५ ) होते हैं ।  
इनसे प्रथम वर्गणाको गुणित करनेपर पांचवें स्पर्धककी आदि वर्गणा होती है ।  
ओज स्पर्धकोंमें यह कौनसा ओज स्पर्धक है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि यहाँ  
अद्यस्तन पूर्वके ओज स्पर्धकोंको लाकर स्थापित दो ओजस्पर्धकशलाकायें ‘आदि’ होती  
हैं । इनको पांचमेंसे घटा देनेपर शेष तीन रहते हैं, अतः वह तृतीय ओज स्पर्धककी  
प्रथम वर्गणा है, यह सिद्ध है ।

फिर पांच अंकोंमें दो अंकोंका प्रक्षेप करनेपर सात होते हैं । इनसे प्रथम  
स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको गुणित करनेपर सातवें स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है ।  
उसमेंसे ‘आदि’ स्वरूप तीनको घटानेपर शेष चार रहते हैं, अत एव वह चतुर्थ

१ आप्रती ‘कइत्थमेदं’ इति पाठः । २ प्रतिपु ‘ओजफहयआदिवग्गणा’ इति पाठः । ३ अप्रती ‘कदे  
अंते सच’ इति पाठः । ४ ताप्रती ‘सत्तमफहयस्स’ इति पाठः ।

आदिवग्गणा सा होदि । एवं जाणिदूण परूवणा कायन्ना जाव सिस्सो गिरोरगो जादो ति ।  
त्रिसमगुणादेगूणं दलिदे जुम्ममि तत्थ फह्याणि<sup>१</sup> ।

ते चेव ख्वमहिदा ओजे उमओ<sup>२</sup> वि सव्वाणि ॥ २४ ॥

गिरुद्धओजफह्यादो हेड्डिमओज-जुम्मफह्याणं पमाणपरूवणड्डमेसा गाहा आगदा ।  
तं जहा— विसमगुणादो ओजफह्यगुणगारादो ति वुत्तं होदि । 'एगूणं' एगं अवणिय दलिदे  
हेड्डिमजुम्मफह्याणि होति । तत्थ रूवे पक्खित्ते ओजफह्याणि । दोसु वि भेलाविदेसु  
सव्वफह्यपमाणं होदि । एत्थ उदाहरणं— तिण्णि ठविय [३] एगूणं करिय दलिदे  
जुम्मफह्यं होदि [१] । पुणो एत्थ रूवे पक्खित्ते ओजफह्याणि होति [२] । पुणो दोसु  
वि एक्कदो कदेसु सव्वफह्याणि होति [३] । पुणो पंच ड्विय [५] एगूणं करिय दलिदे  
जुम्मफह्याणि होति [२] । पुणो एत्थ एगरूवं पक्खित्ते ओजफह्याणि होति [३] ।  
दोसु वि एक्कदो कदेसु सव्वफह्याणि होति [५] । एवमुवरि जाणिदूण णेदव्वं जाव  
चरिमओजफहएत्ति । एवं फह्यंतरपरूवणा समत्ता ।

ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है । इस प्रकार जानकर शिष्यके शंका रहित होने तक प्ररूपणा करना चाहिये ।

विषमगुण अर्थात् ओज स्पर्धकके गुणकारमेंसे एक कम करके आधा करनेपर वहां युग्म स्पर्धकोंका प्रमाण आता है । उनमें ही एक अंकके मिला देनेपर ओज स्पर्धकोंका प्रमाण हो जाता है । उक्त दोनों स्पर्धकोंके प्रमाणको जोड़नेसे समस्त स्पर्धकोंकी संख्या प्राप्त होती है ॥ २४ ॥

विश्रित ओज स्पर्धकसे पिछले ओज और युग्म स्पर्धकोंके प्रमाणको वतलानेके लिये यह गाथा आई है । यथा— विषमगुणसे अर्थात् ओज स्पर्धकगुणकारमेंसे एकोन अर्थात् एक कम करके आधा करनेपर अथस्तन युग्म स्पर्धकोंका प्रमाण होता है । उसमें एक अंकके मिलानेपर ओज स्पर्धकोंका प्रमाण होता है । उन दोनोंको मिला देनेपर समस्त स्पर्धकोंका प्रमाण होता है । यहां उदाहरण— विश्रित द्वितीय ओज स्पर्धकके गुणकार रूप तीन ( ३ ) संख्याको स्थापित कर उसमेंसे एक कम करके आधा करनेपर युग्म स्पर्धक होता है (  $\frac{3-1}{2} = 1$  ) । फिर इसमें एक अंकको मिलानेपर ओज स्पर्धकोंका प्रमाण होता है (  $1 + 1 = 2$  ) । इन दोनोंको इकट्ठा कर देनेपर समस्त स्पर्धकोंका प्रमाण हो जाता है (  $1 + 2 = 3$  ) ।

फिर पांच ( ५ ) को स्थापित कर उसमेंसे एक कम करके आधा करनेपर युग्म स्पर्धक होते हैं (  $\frac{5-1}{2} = 2$  ) । इनमें एक अंकके मिला देनेसे ओज स्पर्धकोंका प्रमाण हो जाता है (  $2 + 1 = 3$  ) । दोनोंको इकट्ठा कर देनेपर समस्त स्पर्धकोंका प्रमाण हो जाता है (  $2 + 3 = 5$  ) । इस प्रकार आगे भी जानकर अन्तिम ओज स्पर्धक तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार स्पर्धकोंकी अन्तरप्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ ताप्रती 'फह्याणि' इति पाठः । २ अपतौ 'ओजे चओ', आ-का-ताप्रतिपु 'उचओ' इति पाठः ।

ठाणपरूवणदाए असंखेज्जाणि फद्दयाणि सेडीए असंखेज्जदि-  
भागमेत्ताणि, तमेगं जहण्णयं जोगट्टाणं भवदि' ॥ १८६ ॥

सच्चेसिं जीवाणं जोगो किमेयवियपो चेव आहो अगेयवियपो त्ति पुच्छिदे  
एयवियपो ण होदि, अणेयवियपो त्ति जाणावणहं ठाणपरूवणा आगदा । तत्थं असं-  
खेज्जाणि फद्दयाणि घेत्तूण जहण्णजोगट्टाणं होदि त्ति वयणेण संखेज्जाणंतफद्दयाणं  
पडिसेहो कदो । सेडीए असंखेज्जदिभागवयणेण पलिदोवम-सागरोवमादिफद्दयाणं पडिसेहो  
कदो । संपहि जहण्णट्टाणस्स वग्गणाणमविभागपडिच्छेदपरूवणाए परूवणा पमाणमप्पा-  
वहुममिदि तिण्णि अणियोगद्दाराणि भवंति । तं जहा—पदमाए वग्गणाए अत्थि अविभाग-  
पडिच्छेदा । 'विदियाए वग्गणाए अत्थि अविभागपडिच्छेदा । एवं णेयव्वं जाव चरिमवग्गणे-  
त्ति । परूवणा गदा ।

पदमाए वग्गणाए अविभागपडिच्छेदा केत्तिया ? असंखेज्जलोगमेता । विदिय-  
वग्गणाए वि असंखेज्जलोगमेता । एवं णेदच्चं जाव चरिमवग्गणेत्ति । संपहि एत्थ पदम-

स्थानप्ररूपणाके अनुसार श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र जो असंख्यात स्पर्धक  
हैं उनका एक जघन्य योगस्थान होता है ॥ १८६ ॥

सब जीवोंका योग क्या एक भेद रूप ही है या अनेक भेदरूप है, ऐसा  
पूछनेपर उत्तरमें कहते हैं कि वह एक भेद रूप नहीं है, किन्तु अनेक भेद रूप है;  
इस बातके ज्ञापनार्थ स्थानप्ररूपणाका अवतार हुआ है । वहां असंख्यात स्पर्धकोंको  
ग्रहण करके एक जघन्य योगस्थान होता है, इस कथनसे संख्यात व अनन्त स्पर्धकों-  
का प्रतिषेध किया गया है । 'श्रेणिके असंख्यातवें भाग' इस वचनसे पत्योपम  
व सागरोपम आदि प्रमाण स्पर्धकोंका प्रतिषेध किया गया है ।

अब जघन्य स्थान सम्बन्धी वर्गणाओंके अविभागप्रतिच्छेदोंका प्ररूपणामें  
प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पवहुत्व, ये तीन अनुयोगद्दारे हैं । ये इस प्रकार हैं— प्रथम  
वर्गणामें अविभागप्रतिच्छेद हैं । द्वितीय वर्गणामें अविभागप्रतिच्छेद हैं । इस प्रकार  
अन्तिम वर्गणा तक ले जाना चाहिये । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

प्रथम वर्गणामें कितने अविभागप्रतिच्छेद हैं ? असंख्यात लोक मात्र हैं ।  
द्वितीय वर्गणामें भी ये असंख्यात लोक मात्र हैं । इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक  
ले जाना चाहिये । अब यहाँ प्रथम स्पर्धकके प्रमाणानुगमको करेंगे । वह इस प्रकार

१ पल्लासंखेज्जदिमा गुणहाणिसळा हवति इगिठाणे । गुणहाणिफद्दयाओ असखभागं तु सेदीये ॥ गो. क.  
२२४. सेडिअसंखिअमेत्ताए फद्दगाह जहन्मय ट्ठाणं । फद्दगपरिवुट्टिअओ अंगुलमागो असखत्तमो ॥ क प्र. १, ९.

२ अत्रतौ 'तत्थ' इत्येतत्पदं 'फद्दयाणि' इत्यतः पञ्चाद्वपलभ्यते । ३ तत्रतौ 'विदियाए वग्गणाए अत्थि  
अविभागपडिच्छेदा' इत्येतद् वाक्यं रक्षलितं जातम् ।



फद्दयपमाणानुगमं कस्सामो । तं जहा — जहण्णफद्दयस्स आदिवग्गणायाममादिवग्गणवग्गेण गुणिय पुणो एगफद्दयवग्गणसलागाहिं चदुगुणेगगुणहाणिफद्दयसलागभागीणाहि गुणिदे आदिफद्दयमागच्छदि । तं जहा — पढमफद्दयस्स आदिवग्गणायामे आदिवग्गेण गुणिदे पढमफद्दयआदिवग्गणा होदि । पुणो पढमवग्गणादो विदियादिवग्गणाथो विसेसहीणाओ । केत्तियमेत्तेण ? सग-सगहेट्ठिमवग्गणायामेणूणगोवुच्छविसेसगुणिदसर्ग-सगवग्गमेत्तेण । [तेण] कारणेण पुव्वमाणिदपढमवग्गणाए एगफद्दयवग्गणसलागाहि गुणिदाए सादिरेयफद्दय-मागच्छदि । केत्तियमेत्तेण सादिरेगं ? जहण्णवग्गगुणिदवग्गणविसेसादिउत्तररूवूणवग्गण-सलागगच्छसंकलणाए । एदमवणिय पुणो एत्थ विदियणिसेगादिउत्तररूवूणवग्गण-सलागसंकलणाए गोवुच्छविसेससादिउत्तरदुरुवूणवग्गणसलागगच्छदुगुणसंकलणासंकलणू-णियाए पक्खित्ताए जहण्णफद्दयमागच्छदि । एवं सव्वफद्दयाणं पमाणमाणियव्वं जाव चरिमगुणहाणिचरिमफद्दएत्ति । एत्थ ताव पढमगुणहाणिफद्दयाणं जोगाविभागपडिच्छेद-मेलावणविहाणं वत्तइस्सामो । तं जहा — जहण्णफद्दयादिउत्तरगुणहाणिफद्दयसलागाणं

हे— जघन्य स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गणाके आयामको प्रथम वर्गणाके वर्गसे गुणित कर फिर उसे एक स्पर्धककी जितनी वर्गणाशलाकायें हैं उनमेंसे एक गुणहानिकी चौगुणी स्पर्धकशलाकाओंको कम कर देनेपर जितनी शेष रहें उनसे गुणित करनेपर प्रथम स्पर्धकका प्रमाण आता है । वह इस प्रकारसे— प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके आयामको प्रथम वर्गसे गुणित करनेपर प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है । आगे प्रथम वर्गणासे द्वितीयादिक वर्गणायें विशेष हीन हैं । कितने मात्रसे वे हीन हैं ? अपनी अपनी अधस्तन वर्गणाके आयामसे रहित गोपुच्छविशेषसे गुणित अपने अपने वर्गोंका जितना प्रमाण हो उतने मात्रसे वे हीन हैं । इस कारण पूर्वमें लायी हुई प्रथम वर्गणाको एक स्पर्धककी वर्गणाशलाकाओंसे गुणित करनेपर साधिक स्पर्धकका प्रमाण आता है । कितने मात्रसे साधिक ? जघन्य वर्गसे गुणित वर्गणाविशेषादि उत्तर एक कम वर्गणाशलाकाओंकी गच्छसंकलनासे वह साधिक है । इसको कम करके फिर इसमें गोपुच्छविशेषादि उत्तर दो रूपोंसे कम वर्गणाशलाकाओंके गच्छकी दुगुणी संकलना-संकलनासे हीन ऐसी द्वितीय निषेकादि उत्तर एक कम वर्गणाशलाकाओंकी संकलनाको मिला देनेपर जघन्य स्पर्धकका प्रमाण आता है । इस प्रकार अन्तिम गुणहानिके अन्तिम स्पर्धक तक सब स्पर्धकोंके प्रमाणको ले आना चाहिये ।

यहां पहले प्रथम गुणहानिके स्पर्धकोंके] योगाविभागप्रतिच्छेदोंके मिलानेके विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जघन्य स्पर्धकसे लेकर आगेकी गुणहानि

गच्छसंकलणाए आणिदाए एत्तियं होदि 

०	१६	८	४	९९
१६				२

 । पुणो एत्थ अहियाविभागपडिच्छेदाणमवणयणं<sup>१</sup> वुच्चदे । तं जहा—  
जहणवग्गगुणएगवग्गणविसेसादिउत्तररूवूणफहयवग्गणसलागगच्छसंकलणां<sup>२</sup> पढमफहयम्मि अवणिज्जमाणजोगाविभागपडिच्छेदा<sup>३</sup> होत्ति । तेसिं पमाणमेदं 

८	१६	३	४
		१	२

 । पुणो विदियफहयम्मि उणपमाणायणं वुच्चदे । तं जहा— एगफहयवग्गण- 

				१	२

 सलाग-  
वग्गमेत्तवग्गणविसेसेहि दोजहणवग्गे गुणिय पुध ड्विदे एत्तियं होदि 

८	२	०	४४
			१६

 । पुणो एगवग्गणविसेसादिउत्तररूवूणफहयवग्गणसलागगच्छसंकलणमेत्त-  
विसेसेहि दोजहणवग्गे गुणिय पुध ड्वेदव्वं । तस्स पमाणमेदं 

८	२	०	३	४
			१६	२

 । पुव्विल्लासिस्स परसे एदं पि उवेदव्वं । विदियफहयम्मि अवणिज्जमाणअविभागपडिच्छेदा<sup>४</sup> होत्ति ।

सम्बन्धी स्पर्धकशालाकाओंकी गच्छसंकलनाके लानेपर वह इतनी होती है (मूलमें देखिये) । अब यहां अधिक अविभागप्रतिच्छेदोंके अपनयनका विधान कहा जाता है । वह इस प्रकार है—जघन्य वर्गसे गुणित एक वर्गणाविशेषादि-उत्तर रूप कम स्पर्धकवर्गणाशालाका स्वरूप गच्छके संकलन प्रमाण प्रथम स्पर्धकमें कम किये जानेवाले योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं । उनका प्रमाण यह है (मूलमें देखिये) ।

अब द्वितीय स्पर्धकमें कम किये जानेवाले योगाविभागप्रतिच्छेदोंके प्रमाणके लानेका विधान कहा जाता है । यथा—एक स्पर्धककी वर्गणाशालाकाओंके वर्ग मात्र वर्गणाविशेषोंसे दो जघन्य वर्गोंको गुणित करके पृथक् स्थापित करनेपर इतना होता है (मूलमें देखिये) । अब एक वर्गणाविशेषादि उत्तर एक कम स्पर्धककी वर्गणाशालाका रूप गच्छकी संकलनाका जितना प्रमाण हो उतने मात्र विशेषोंसे दो जघन्य वर्गोंको गुणित करके पृथक् स्थापित करना चाहिये । उसका प्रमाण यह है (मूलमें देखिये) । पूर्व राशिके पासमें इसको भी स्थापित करना चाहिये । द्वितीय स्पर्धकमें कम किये जानेवाले अविभागप्रतिच्छेद होते हैं ।

१ प्रतिपु 'माणयणं' इति पाठः । २ अ आ-काप्रतिपु 'उत्तररूवूण' इति पाठः । ३ ताप्रती 'संकलण' इति पाठः । ४ जघन्यवर्गशुणकविशेषाद्युत्तररूपोनेकस्पर्धकवर्गणाशालाकगच्छसंकलन प्रथमस्पर्धकक्रमं भवति । गो. क. (जी. प्र.) २२९. ५ अप्रती 

८	१६	३	४
		३	४

, आ-काप्रत्योः 

८	१६	३	४
		३	४

, ताप्रती 

८	१६	३	४
		३	४

 एवैविधाव सद्यधिरस्ति ।

६ अप्रती 'सलागमेत्तवग्गण' इति पाठः । ७ ताप्रती 

८	२	०	०

 एव- 

				१	२

 विधान सद्यधिर- । ८ इदानीं द्वितीयस्पर्धकक्रममाानीयेत्— जघन्यवर्गशुणितविशेषा- 

१६	३४

 युत्तररूपोनेकस्पर्धकवर्गणाशालाकागच्छ-संकलनं ..... आनीय द्विशुणित व वि ३ । २ पुनः जघन्यवर्ग- 

				२	

 मात्रविशेषः एक स्पर्धकवर्गणाशालाका-वर्गण रूपोनेकस्पर्धकसंख्या ३ गच्छसंकलनेन ३ । ३ द्विशुणनेन च १ । २ शुणितः व वि ४ । ४ । १ । २ एतन्नाशिरद्वयं द्वितीयस्पर्धकक्रमम् । गो. क. (जी. प्र.) २२९.

संपहि तदियफद्दयम्भि अवणिज्जमाणअविभागपडिच्छेदे भणिस्सामो । तं जहा—  
फद्दयवग्गणसलागवग्गमेत्तदोवग्गणविसेसेहि तिण्णिजहण्णवग्गे गुणिय पुध ठवेदव्वं

८	३	०	४४	२
		१६		

। पुणो रूवूणफद्दयवग्गणसलागसंकलणमेत्तवग्गणविसेसेहि  
तिण्णिजहण्णवग्गे गुणिय. पुब्बिल्लरासिस्स पस्से ठवेदव्वं

८	३	०	३	४
		१६		२

। एदासिं दोण्हं रासीणं समूहो तदियफद्दयम्भि अवणिज्जमाण-  
अविभागपडिच्छेदाणं पमाणं होदि' । एवं पढमगुणहाणीए फद्दयं

पडि इच्छिदफद्दयादो हेट्ठिमफद्दयसलागाहि फद्दयवग्गणवग्गगुणिदमेत्तवग्गणविसेसेहि य  
फद्दयसलागमेत्तजहण्णवग्गा गुणिदा, पुणो अण्णे वि रूवूणवग्गणसलागसंकलणमेत्तवग्गण-  
विसेसेहि गुणिदफद्दयसलागमेत्तजहण्णवग्गा च, एदाहि दोहि रासीहि ऊणा सव्वफद्दयाण-  
मविभागपडिच्छेदा होंति । पुणो एदाओ दो वि पंतीओ पुध पुध मेलाविदे पढमगुणहाणि-  
पढमपंतीए ऊणअवसेसाविभागपडिच्छेदाणं समासो एत्तिओ होदि । ८ ० ४४ ९ ९ ९ ।  
कुदो ? गुणहाणिफद्दयसलागाणं रूवूणाणं दुग्गुणसंकलणासंकलण-

८	०	४४	९	९	९
		१६			३

अब तृतीय स्पर्धकमें कम किये जानेवाले अविभागप्रतिच्छेदोंको कहते हैं ।  
यथा— स्पर्धककी वर्गणाशलाकाओंके वर्ग मात्र दो वर्गणाविशेषोंसे तीन  
जघन्य वर्गोंको गुणित कर पृथक् स्थापित करना चाहिये ( मूलमें देखिये ) । फिर  
एक कम स्पर्धकवर्गणाशलाकासंकलनका जितना प्रमाण हो उतने मात्र वर्गणा-  
विशेषोंसे तीन जघन्य वर्गोंको गुणित कर पूर्व राशिके पासमें स्थापित करना  
चाहिये ( मूलमें देखिये ) । इन दोनों राशियोंका समूह तृतीय स्पर्धकमें कम  
किये जानेवाले योगाविभागप्रतिच्छेदोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार प्रथम  
गुणहानिके प्रत्येक स्पर्धकमें, विवक्षित स्पर्धकके नीचेकी स्पर्धकशलाकाओंके द्वारा  
तथा स्पर्धक सम्बन्धी वर्गणाओंके वर्गके द्वारा गुणित वर्गणाविशेषोंका जितना प्रमाण  
हो उतने वर्गणाविशेषोंसे स्पर्धकशलाका मात्र जघन्य वर्गोंको गुणित करे, फिर एक  
कम वर्गणाशलाकासंकलनका जितना प्रमाण हो उतने वर्गणाविशेषोंसे स्पर्धक-  
शलाका मात्र अन्य भी जघन्य वर्गोंको गुणित करे, इन दोनों राशियोंसे  
रहित समस्त स्पर्धकोंके अविभागप्रतिच्छेद होते हैं । फिर इन दोनों ही  
पंक्तियोंको पृथक् पृथक् मिलानेपर प्रथम गुणहानिकी प्रथम पंक्तिसे हीन शेष अवि-  
भागप्रतिच्छेदोंका जोड़ इतना होता है ( मूलमें देखिये ) । कारण कि वे एक कम  
गुणहानिस्पर्धकशलाकाओंकी दूनी संकलनासंकलनासे गुणित स्पर्धकवर्गणाशलाकाओंके

१ पुनः जघन्यवर्गमात्रविशेषाणां ... रूपानैकस्पर्धकवर्गणाशलाकागच्छसंकलनं त्रिगुणितं व वि  
३ । ५ । ३ पुनर्जघन्यवर्गमात्रविशेषः—एकस्पर्धकवर्गणाशलाकावर्गेण रूपानगच्छसंकलनेन ३ । ३ द्विगुणेन च ३ । ३ । २  
गुणितः व वि ४ । ४ । ३ । २ एतौ द्वौ राशी तृतीयस्पर्धकवृत्तम् । गो. क. ( जी. प्र. ) २२९.

२ मप्रतिपाठोऽयम् । अपतौ त्रुटितोऽत्र पाठः, आ-काप्रत्योः 'सलागमेत्तं जहण्णवग्ग गुणिदा', ताप्रतौ  
'सलागमेत्तं जहण्णवग्गं गुणिदं' इति पाठः ।

गुणिद्वयवग्गणसलागवग्गुणवग्गणविसेसमेत्तजहणवग्गपमाणत्तादो । पुणो<sup>१</sup> अवरो वि  
एत्तिओ होदि 

८	०	३	४	९	९
	१६		२		२

 । कुदो ? फद्वयसलागसंकलणाए रूवूण-  
वग्गणसलाग- 

८	०	३	४	९	९
	१६		२		२

 संकलणगुणिद्वयवग्गणविसेसमेत्तजहणवग्ग-

पमाणत्तादो । एदस्स अणंतरभणिदरासिस्स मेलावणइं पुव्विल्लरासिअंतिमगुणगारम्मि एग-  
रूवस्स संखेज्जदिभागो पक्खिविदव्वो । एगेगुत्तरकमेण द्विदअविभागपडिच्छेद्वा वि एग-  
जहणवग्गस अंसखेज्जदिभागमेत्ता । ते वि जाणिदूणाणिय अभावदव्वम्मि अवणिय पुणो  
तं अभावदव्वं एदम्मि पढमगुणहाणिदव्वम्मि 

८	०	१६	४	९	९
	१६				२

 सोहिज्जमाणे  
वग्गणविसेसस्स गुणगारसरूवेण द्विदंदोगुण-

लेसिय तत्थतणदोरूवाणि अंते उनेदव्वाणि 

८	०	४	४	९	९	९	२
	१६						२

 । पुणो  
एदम्मि सरिसच्छेदं कादूण अवणिदे अवेसेसं 

८	०	४	४	९	९	९	२
	१६						२

 । एत्तियं

होदि 

८	०	४	४	९	९	९	४
	१६						६

 । एदं ताव पुष ड्वेदव्वं ।

संपहि विदियगुणहाणिफद्वयाणमाणयणक्कमो वुच्चदे । तं जहा— पढमगुणहाणि-  
पढमफद्वयइं उविय विदियगुणहाणिपढमादिफद्वयाणमुप्पायणइं रूवाहिय-दुरूवाहियादीहि

वर्गसे वर्गणाविशेषको गुणित करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतने मात्र जघन्य वर्गोंके  
वरावर हैं । दूसरा भी इतना है ( मूलमें देखिये ) । कारण कि स्पर्धकशलाकसंकलना  
रूप कम वर्गणाशलाकालेकलनासे गुणित वर्गणाविशेषका जितना प्रमाण हो उतने  
मात्र जघन्य वर्गोंके वरावर है । अनन्तर कही गई इस राशिके मिलानेके लिये पूर्व  
राशिके अन्तिम गुणकारमें एक रूपके संख्यातवें भागको मिलाना चाहिये । एक  
एक अधिक क्रमसे स्थित आविभागप्रतिच्छेद भी एक जघन्य वर्गके असंख्यातवें  
भाग मात्र होते हैं । उनको भी जान करके लाकर अभावद्रव्यमेंसे कम करके फिर उक्त  
अभावद्रव्यको इस प्रथम गुणहानिके द्रव्यमेंसे ( मूलमें देखिये ) कम करते समय  
वर्गणाविशेषके गुणकार स्वरूपसे स्थित दो गुणहानियोंको विश्लेषित करके वहाँके  
दो रूपोंको अन्तमें स्थापित करना चाहिये ( मूलमें देखिये ) । फिर इसको समान खण्ड  
करके घटा देनेपर शेष इतना रहता है ( मूलमें देखिये ) । इसको पृथक् स्थापित  
करना चाहिये ।

अथ द्वितीय गुणहानिके स्पर्धकोंके लानेका क्रम कहा जाता है । वइ इस प्रकार  
है— प्रथम गुणहानि सम्बन्धी प्रथम स्पर्धकके अर्थ भागको स्थापित करके द्वितीय  
गुणहानिके प्रथम-द्वितीयादि स्पर्धकोंको उत्पन्न करानेके लिये एक रूप अधिक,

१ तावतौ ' कुदो ' इति पाठः । २ सप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिपु 

८
१

 इति पाठः ।

गुणहाणिफद्दयसलागाहि गुणिदे थोरुच्चएण विदियगुणहाणिदव्वं होदि । पुणो एदासिं फद्दयाणं मेलावणविहाणं कस्सामो । तं जहा— फद्दयसलागासु अहियरूवे अवणिय पुष ड्ढविदे एगादिएगुत्तरकमेण जहणफद्दयद्धस्स गुणगारां होदूण चेड्ढंति । अवसेसं पि गुण-हाणिफद्दयसलागाहि गुणिदमेत्तं होदूण चेड्ढदि । पुणो फद्दयसलागगुणिदजहणफद्दयद्वं विदियगुणहाणिसव्वफद्दयसलागाहि गुणिदे आदिमपंतिदव्वं होदि । पुणो फद्दयसलागसंक-लणगुणिदजहणफद्दयच्छे ड्ढविदे विदियपंती मिलिदूगागच्छदि<sup>१</sup> । तेसिं दोण्णं पि दव्वणं संदिड्ढीए अंकड्ढवणा एसा

८	०	२	१६	४	९	९	८	०	२	१६	४	९
९	१६							१६	१६	४	९	

१<sup>२</sup> । एत्थतणरूवाहियत्त-

२ मप्पहाणं कादूण दो वि दव्वाणि सरिसच्छेदं कादूण मेलाविदे थोरुच्चएण विदिय-गुणहाणिदव्वं मिलिदं होदि । तं च एदं

८	०	१६	४	९	९	३	
१६							४

एत्थ अहियाविभागपडिच्छेदःणमाणयणक्रमो बुच्चदे । तं जहा—पढमगुणहाणि-वगणविसेसद्वं चटुसु ड्ढणेसु चत्तारिपंतीओ पढम-विदियाओ रूद्रूणेगगुणहाणिफद्दय-

दो रूप अधिक इत्यादि गुणहानिस्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर संक्षेपसे द्वितीय गुणहानिका द्रव्य होता है। अब इन स्पर्धकोंके मिलानेके विधानको कहते हैं। वह इस प्रकार है—स्पर्धकशलाकाओंमेंसे अधिक रूपोंको कम करके पृथक् स्थापित करनेपर एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे जघन्य स्पर्धकके अर्ध भागके गुणकार होकर स्थित होते हैं। शेष भी गुणहानिकी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर जितना प्रमाण प्राप्त हो उतना मात्र होकर स्थित होता है। फिर स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित जघन्य स्पर्धकके अर्ध भागको द्वितीय गुणहानिकी समस्त स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर प्रथम पंक्तिका द्रव्य होता है। पुनः स्पर्धकशलाकाओंकी संकलनासे गुणित जघन्य स्पर्धकके अर्ध भागको स्थापित करनेपर द्वितीय पंक्तिका द्रव्य मिलकर आता है। उन दोनों ही द्रव्योंकी अंकस्थापना संदृष्टिमें यह है (मूलमें देखिये)। यहाँकी रूपाधिकताको गौण करके दोनों ही द्रव्योंको समान खण्ड करके मिलानेपर संक्षेपसे द्वितीय गुणहानिका सम्मिलित द्रव्य होता है। वह यह है (मूलमें देखिये)।

यहाँ अधिक अविभागप्रतिच्छेदोंके लानेका क्रम कहते हैं। वह इस प्रकार है—प्रथम गुणहानि सम्बन्धी वर्गणाविशेषके अर्ध भागकी चार स्थानोंमें चार रचित पंक्तियोंमेंसे प्रथम व द्वितीय पंक्ति एक कम एक गुणहानिकी स्पर्धकशलाकोंके बराबर आयत

१ प्रतिपु 'गुणगारे' इति पाठः । २ ताप्रती 'मिलिदूण गच्छदि' इति पाठः ।

३ मप्रतिपाठोऽप्यम् । अप्रती

०	१६	४	९	३
१६				

, आ-का-ताप्रतिपु

०	४	९	१
१६			

इति पाठः ।

सलागायामाओ तदियचउत्थाओ संपुणायामाओ उड्डायारेण उविय तत्थ पढमपंती एगादि-  
एगुत्तरएगफह्यवग्गणसलागवग्गुणहाणिफह्यसलागाहि गुणेयच्चा । विदियपंती एगादि-  
एगुत्तरदुगुणसंकलणागुणिदएगफह्यवग्गणवग्गेण गुणेदच्चा । तदियपंती वि फह्यसलाग-  
गुणरूवूणवग्गणसलागसंकलणाए गुणेयच्चा । चउत्थपंती वि एगादिएगुत्तररूवेहि गुणरूवूण-  
वग्गणसलागसंकलणाए गुणेयच्चा । अंतिमदोपंतीसु पढमड्डाणड्ढिददद्वं विदियगुणहाणिपढम-  
फह्यम्मि अहियं होदि । चदुसु वि पंतीसु विदियादिठणड्ढिददद्वं विदियादिफह्यसु अहियं  
होदि । पुणो एदासिं चदुणं पंतीणं मेलावणविहाणं कस्सामो । तं जहा— रूवूणफह्यसलाग-  
संकलणाए पढमपंतिपढमड्डाणड्ढिददद्वे गुणिदे पढमपंतिद्वन्विहाणच्छदि । तस्स पमापमेदं  

८	०	२	४	४	९	९	९
१६							२

 । पुणो रूवूणफह्यसलागसंकलणासंकलणाए  
 दुगुणाए विदियपंतिपढमड्डाणड्ढिददद्वे गुणिदे  
 विदियपंतीए सव्वद्वं विडिदूणागच्छदि । तं च एदं
 

८	०	२	४	४
१६				

 । पुणो तदियपंतीए पढमद्वे  

९	९	९	२
६			

 फह्यसलागाहि गुणिदे तदियपंतिद्वं सव्वमागच्छदि । तस्स

तथा तृतीय व चतुर्थ पंक्ति सम्पूर्ण आयत, इस प्रकार चार पंक्तियोंको ऊर्ध्वाकारसे स्थापित कर उनमेंसे प्रथम पंक्तिको एकको आदि लेकर उत्तरोत्तर एक-एक अधिक एक स्पर्धककी वर्गणाशलाकाओं, वर्गों व गुणहानिकी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करना चाहिये । द्वितीय पंक्तिको एकको आदि लेकर एक अधिक दुगुणी संकलनासे गुणित एक स्पर्धककी वर्गणाके वर्गसे गुणित करना चाहिये । तृतीय पंक्तिको भी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित एक कम वर्गणाशलाकासंकलनासे गुणा करना चाहिये । चतुर्थ पंक्तिको भी एकको आदि लेकर उत्तरोत्तर एक-एक अधिक रूपोंसे गुणित एक कम वर्गणाशलाकासंकलनासे गुणित करना चाहिये । अन्तिम दो पंक्तियोंमें प्रथम स्थानमें स्थित द्रव्य द्वितीय गुणहानिके प्रथम स्पर्धकमें अधिक होता है । चारों ही पंक्तियोंमें द्वितीयादि स्थानोंमें स्थित द्रव्य प्रथम गुणहानिके द्वितीयादि स्पर्धकमें अधिक होता है ।

अब इन चार पंक्तियोंके मिलानेके विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक कम स्पर्धकशलाकासंकलनासे प्रथम पंक्तिके प्रथम स्थानमें स्थित द्रव्यको गुणित करनेपर प्रथम पंक्तिका द्रव्य आता है । उसका प्रमाण यह है (मूलमें देखिये) फिर एक कम स्पर्धकशलाकासंकलनासंकलनाको दूना करके उससे द्वितीय पंक्तिके प्रथम स्थानमें स्थित द्रव्यको गुणित करनेपर द्वितीय पंक्तिका सय द्रव्य एकत्रित होकर आता है । वह यह है (मूलमें देखिये) । फिर तृतीय पंक्तिके प्रथम स्थानमें स्थित द्रव्यको स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर तृतीय पंक्तिका सय द्रव्य आता

संदिद्धी एसा | ८ | ० | २ | ३ | ४ | ९ | ९ | । फद्दयसलागसंकलणाए चउरथपंति-  
पढमदव्वे गुणिदे | १६ | २ | ३ | ४ | ९ | ९ | । तपंपतीए सव्वदव्वमागच्छदि ।

तस्स ठवणा | ८ | ० | २ | ३ | ४ | ९ | ९ | । पुणो एदेसु पढम-विदियपंतीणं  
दव्वाणि पहा- | १६ | २ | २ | २ | २ | । णाणि, इदरदोपंतीणं दव्वाणि अप्पहा-

णाणि । तदो आदिमदोपंतीणं दव्वाणि मेलाविय एगरूवासंखेज्जभागं पक्खिविय फद्दयविसेसस्स  
हेड्ढिमदोरूवेहि अंतिमच्छेदं गुणिय इवेदव्वं । तं च एदं | ८ | ० | ४ | ४ | ९ | ९ | ९ | ५ | ।  
पुणो पुव्विल्लविदियगुणहाणिदव्वम्मि गुणगारं होदूण | १६ | १२ |

डिददोगुणहाणीयो पुव्वं व विसिलेसं कादूण दोरूवेहि<sup>१</sup> अंतिमअंसं<sup>२</sup> गुणिय सरिसच्छेदं  
कादूण पुव्विल्लअहियदव्वं अवणिय पढमगुणहाणिदव्वस्स पस्से ठवेदव्वं । तं च एदं  
| ८ | ० | ४ | ४ | ९ | ९ | ९ | १३ | । पुणो तदियगुणहाणिदव्वे अणिज्जभाणे पढम-  
गुणहाणीए आदिफद्दयचटुव्वभागं टुप्पडिरासिं कादूण  
तथेगारासिं गुणहाणिफद्दयसलागवग्गदुगुणेण गुणिय अवरं पि तस्स चैव संकलणाए गुणिय

है । उसकी संदृष्टि यह है ( मूलमें देखिये ) । स्पर्धकशलाकासंकलनासे चतुर्थ पंक्तिके  
प्रथम द्रव्यको गुणित करनेपर उस पंक्तिका स्व द्रव्य आता है । उसकी स्थापना  
( मूलमें देखिये ) । अब इनमें प्रथम च द्वितीय पंक्तिके द्रव्य प्रधान हैं, अन्य दो पंक्तियोंके  
द्रव्य अप्रधान हैं । इसलिये प्रथम दो पंक्तियोंके द्रव्योंको मिलाकर एक रूपके असंख्यातचें  
भागको मिलाकर स्पर्धकविशेषके अधस्तन दो रूपों द्वारा अन्तिम खण्डको गुणित  
कर स्थापित करना चाहिये । वह यह है ( मूलमें देखिये ) । पुनः पूर्वोक्त द्वितीय  
गुणहानिके द्रव्यमें गुणकार होकर स्थित दो गुणहानियोंको पूर्वके समान विश्लेषित  
करके दो रूपोंके द्वारा अन्तिम भागको गुणित कर व समानखण्ड करके उसमेंसे पूर्वके  
अधिक द्रव्यको घटाकर प्रथम गुणहानि सम्बन्धी द्रव्यके पासमें स्थापित करना  
चाहिये । वह यह है ( मूलमें देखिये ) । फिर तृतीय गुणहानिके द्रव्यको लाते समय  
प्रथम गुणहानिके प्रथम स्पर्धकके चतुर्थ भागकी दो प्रतिराशियां करके उनमें एक  
राशिको दूने गुणहानिस्पर्धकशलाकावर्गसे गुणित करके तथा दूसरी राशिको भी उसीका  
संकलनासे गुणित करके स्थापित करनेपर संक्षेपसे तृतीय गुणहानिका द्रव्य होता

१ अप्रतौ ' दोहि रूवेहि ' इति पाठः । २ मप्रतिपादोऽप्य । अ-आ-कप्रतिषु ' अंतिमसंगुणिय ', ताप्रतौ  
' अंतिमं संगुणिय ' इति पाठः ।

उविदे<sup>१</sup> थोरुचरण तदियगुणहाणिदन्वं होदि । तं च एदं | ८ | ० | १६ | ४ | ९ | ९ |  
 २ | ८ | ० | १६ | ४ | ९ | ९ | एदाणि दो वि मेलविदे | ८ | १६ | ४ |  
 | १६ | ४ | एत्तियं होदि | ८ | ० | १६ | ४ | ५ | पुणो एत्थ<sup>२</sup>  
 अहियाविभागपडिछेदाणयणं कस्सामो । तं जहा— | १६ | ४ | २ | आदिगुणहाणि-

वग्गणविसेसचउन्मागस्स चत्तारिपंतीयो पुवं व ठ्वेदूण तत्थ पढमपती दुगुणफइयसलाग-  
 गुणएगादिएगुत्तरवग्गणवग्गेण गुणेदन्वा । विदियपंती वि एगादिएगुत्तरदुगुणसंकलणागुण-  
 वग्गणावग्गेण गुणेयन्वा । तदियपंती वि दुगुणफइयसलागगुणरूवूणवग्गणसंकलणाए गुणे-  
 यन्वा । चउत्थपंती एगादिएगुत्तररूवगुणरूवूणवग्गणसलागसंकलणागुणिदमेत्ता । एदासिं  
 चदुणं पंतीण आदिदन्वाणि जहाकमेण रूवूणफइयसलागसंकलणाए च तस्सेव<sup>३</sup> दुगुण-  
 संकलणासंकलणाए गुणहाणिफइयसलागाहि य तेसिं चैव संकलणाए गुणेदन्वाणि<sup>३</sup> । पुणो  
 वग्गणविसेसस्स हेड्डिमभागहारचदुहि रूवेहि अंतिमच्छेदं गुणिय ठ्वेदन्वा । ते च एदे

है । वह यह है ( मूलमें देखिये ) । इन दोनोंको मिलानेपर इतना होता है ( मूलमें देखिये ) । अब यहाँ अधिक अधिभागप्रतिच्छेदोंके लानेका विधान कहते हैं । वह इस प्रकार है— प्रथम गुणहानि सम्बन्धी वर्गणाविशेषके चतुर्थ भागकी पहिलेके ही समान चार पंक्तियोंको स्थापित करके उनमेंसे प्रथम पंक्तिको दूसी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित एकको आदि लेकर एक-एक अधिक वर्गणावर्गसे गुणित करना चाहिये । द्वितीय पंक्तिको भी एकको आदि लेकर एक-एक अधिक दूसी संकलनासे गुणित वर्गणावर्गसे गुणित करना चाहिये । तृतीय पंक्तिको भी दूसी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित एक कम वर्गणासंकलनासे गुणित करना चाहिये । चतुर्थ पंक्ति एकको आदि लेकर एक-एक अधिक रूपोंसे गुणित एक कम वर्गणाशलाकसंकलनासे गुणित करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतनी मात्र है । इन चारों पंक्तियोंके प्रथम द्रव्योंको यथाक्रमसे एक कम स्पर्धक-शलाकसंकलनासे, उसकी ही दुगुणित संकलनासंकलनासे, गुणहानिकी स्पर्धक-शलाकाओंसे, तथा उनकी ही संकलनासे गुणित करना चाहिये । फिर वर्गणाविशेषके अधस्तन भागहारभूत चार रूपोंसे अंतिम भागको गुणित करके स्थापित करना चाहिये । वे ये हैं ( मूलमें देखिये ) । फिर आदिके दो द्रव्योंको समान खण्ड करके

१ ताप्रतौ ' पि चैव तस्स संकलणाए गुणिय वड्ढाविदे ' इति पाठः । २ अ-आ-प्रतिपु ' तस्स चैव ' इति पाठः । ३ ताप्रतौ ' तस्सेव दुगुणसंकलणासंकलणाए च गुणहाणिफइयसलागाहिय-तेसिं चैव संकलणाए च गुणेदन्वाणि ' इति पाठः ।



८	०	४	४	९	९	९	२	८	०	४	४	९	९	९	२	८	०	३	
	१६								१६						२४		१६		
४	९	९	२	८	०	३	४	११	८	। पुणो आदिल्लदोदव्वाणि सरिसच्छेदाणि									
२			४		१६		२			कादूण मेलाविय एगरूवासंखेज्जदिभागं									
पक्खिविय ठवेदव्वं										८	०	४	४	९	९	९	८	। पुणो एदं पुव्विल्लदव्वम्मि	
पुव्वं व अवणिय											१६						२४	दोगुणहाणिदव्वाणं पस्से ठवे-	
दव्वं	८	०	४	४	९	९	९	२२	। पुणो चउत्थगुणहाणिदव्वे आणिज्जमाणे										
पढम-		१६						२४	फद्दयस्स अड्डमभागं दोसु हाणेसु ठविय										
तत्थेगं फद्दयसलागतिगुणवग्गेण गुणिय अवरं पि तेसिं										चेव संकलणाए गुणिय ठवेदव्वं									
८	०	१६	४	९	९	३	। अवरं पि एदं			८	०	१६	४	९	९	।			
१	१६	८					। एदाणि दो वि			१६	८					।			
मेलाविदे थूलत्थेण चउत्थगुणहाणिदव्वं होदि । तं च एदं										८	१६	४	९	९	७	।			

पुणो एत्थ अहियदव्वाणयणं बुच्चदे । तं जहा— पढमगुणहाणिवग्गणविसेस-  
अड्डमभागं चउत्तुं हाणेसु चदुपंतिआयारेण रचेदूण तत्थादिमंपती आदिप्पहुडि तिगुणफद्दय-  
सलागाहि गुणएगादिद्वैगुत्तरवग्गणवग्गेण गुणेयव्वा । विदिया वि एगादिरूपाणं दुगुण-

मिलाकर उसमें एक रूपके असंख्यातवें भागका प्रक्षेप कर स्थापित करना चाहिये ( मूलमें देखिये ) । फिर इसको पूर्वके द्रव्यमेंसे पहिलेके ही समान कम करके दो गुणहानियोंके द्रव्योंके पासमें स्थापित करना चाहिये ( मूलमें देखिये ) । फिर चतुर्थ गुणहानिके द्रव्यको लाते समय प्रथम स्पर्धकके आठवें भागको दो स्थानोंमें स्थापित कर उनमेंसे एकको स्पर्धकशलाकाओंके तिगुणे वर्गसे गुणित कर तथा दूसरेको भी उनकी ही संकलनासे गुणित कर स्थापित करना चाहिये । इन दोनोंको मिलानेपर स्थूल रूपसे चतुर्थ गुणहानिका द्रव्य होता है । वह यह है ( मूलमें देखिये ) ।

अत्र यहां अधिक द्रव्यके लानेका विधान कहते हैं । वह इस प्रकार है— प्रथम गुणहानिके वर्गणाविशेषके आठवें भागको चार स्थानोंमें चार पंक्तियोंके आकारसे रचकर उनमेंसे प्रथम पंक्तिको आदिसे लेकर तिगुणी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित एकको आदि लेकर एक-एक अधिक वर्गणावर्गसे गुणित करना चाहिये । दूसरी

१ ताप्रतानतो ऽग्ने ' तं च एदं ' इत्यधिकः पाठो ऽस्ति । २ मप्रतिपाठो ऽयम् । प्रतिष्ठु १ । इति पाठः । ३ ताप्रतौ ' अड्डमभागचउत्तु ' इति पाठः । ४ आ-ताप्रत्योः ' शुणे एगादि ' इति पाठः । १ । इति

संकलणागुणवग्गणवग्गेण गुणेष्व्वा । तदिया वि तिगुणफद्दयसलागगुणरूव्वणवग्गणसंकलणाए गुणेष्व्वा । चउत्था वि ताए चैव संकलणाए एसादिएगुत्तररूव्वणुणिदाए गुणेष्व्वा । पुणो एदेसिं पंतिआयारेण द्विददव्व्वाणं भेलावणे कीरमाणे पंतीणं आदिदव्व्वाणि जहाकमेण रूव्वण- फद्दयसलागसंकलणाए च तस्स दुगुणसंकलणासंकलणाए च फद्दयसलागाहि च तासिं संकलणाए च गुणेष्व्वाणि । वग्गणविसेसस्स हेड्डिमअद्वरूवेहि अंतिमच्छेदं गुणियं भेलाविदे

सव्वपिंडमेदं 

८	०	४	४	९	९	९	११
१६							४८

 । पुव्विल्लदव्वम्मि सरिसच्छेदं क्कादूण पुव्व- 

८	०	४	४	९	९	९	३१
१६							४८

 विहाणणवणिदे<sup>१</sup> सेसमेत्तियं होदि

८	०	४	४	९	९	९	३१
१६							४८

 । संपूहि उवरिमगुणहाणीणं दव्वे उप्पाइज्जमाणे तासिं तासिं हेड्डिमगुणहाणिसलागअण्णोण्ण-

व्मत्थरासिणा पढमगुणहाणिआदिफद्दयं खंडिय तत्थ एगखंडं गुणहाणिफद्दयसलागवग्गेण गुणिय पुणो तप्पहुडिहेड्डिमगुणहाणिसलागदुगुणरूव्वणद्वेण च गुणिय पुष डुविय पुणो अहियदव्वे आणिज्जमाणे आदिगुणहाणिवग्गणविसेसं इच्छिदगुणहाणिहेड्डिमअण्णोण्णव्मत्थ- रासिणा खंडिय पुणो तप्पहुडिहेड्डिमगुणहाणिसलागतिगुणरूव्वणछन्नागगुणहाणिफद्दयसलाग-

पंक्तिको भी एक आदिक रूबोंकी दुगुणी संकलनासे गुणित वर्गणाके वर्गसे गुणित करना चाहिये । तृतीय पंक्तिको भी तिगुणी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित एक कम वर्गणाके संकलनसे गुणित करना चाहिये । चतुर्थ पंक्तिको भी एकको आदि लेकर एक-एक अधिक रूपोंसे गुणित उक्त संकलनासे ही गुणित करना चाहिये । फिर पंक्तिके आकारसे स्थित इन द्रव्योंको मिलते समय पंक्तियोंके प्रथम द्रव्योंको क्रमशः एक कम स्पर्धकशलाकाओंकी संकलना, उसकी दूनी संकलनसंकलना, स्पर्धकशलाकाओं तथा उनकी संकलनासे गुणित करना चाहिये । वर्गणाविशेषके अधस्तन आठ रूपोंसे अन्तिम अंशको गुणित करके मिलानेपर समस्त पिण्डप्रमाण यह होता है ( मूलमें देखिये ) । इसे पहिलेके द्रव्यमेंसे समान खण्ड करके पूर्व रीतिसे कम करनेपर शेष इतना रहता है ( मूलमें देखिये ) ।

अब उपरिम गुणहानियोंके द्रव्यको उत्पन्न कराते समय उन उनकी अधस्तन गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका प्रथम गुणहानिके प्रथम स्पर्धकमें भाग देनेपर जो एक भाग लब्ध हो उसको गुणहानिस्पर्धकशलाकाओंके वर्गसे गुणित करके फिरसे उसको आदि लेकर अधस्तन गुणहानिशलाकाओंके दूने रूपोंसे हीन अर्ध भागसे गुणित करके पृथक्-स्थापित करना चाहिये । फिर अधिक द्रव्यको लाते समय प्रथम गुणहानिके वर्गणाविशेषको विवक्षित गुणहानिसे अधस्तन गुणहानिकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे खण्डित कर फिर उसको आदि लेकर अधस्तन गुणहानिशलाकाओंके तिगुने रूपोंसे कम छोटे भाग मात्र गुणहानिस्पर्धकशलाकाओंके घनसे गुणित वर्गणाके वर्गसे

१ ताम्रौ 'द्व्युणिय' इति पाठः । २ प्रतिष्ठु 'विहाणणवणिदे' इति पाठः ।

घणगुणितद्वयगणवर्गेण गुणिते तम्मि तम्मि गुणहाणिम्मि अहियद्वयपमाणं हेदि । पुणो एदं अहियद्वयं पुण्विल्लथूलत्तेणाणितद्वयगुणहाणितद्वयसु अचणित्जमाणे गुणगारं होदूण द्विददो-  
गुणहाणीयो विसिलेसिय तत्थतणदोरूवेहि अंतिमअंसं गुणिय सरिसच्छेदं कादूणवणिय हेड्डिम-  
गुणणोपैणम्मत्थरासिणा अंतिमच्छेदे गुणिते पढमादि जाव चरिमगुणहाणि ति ताव दव्वपमा-  
णाणि होति । ताणि सव्वगुणहाणीसु गुणहाणिफहयसलागर्धणगुणवगणवर्गेण गुणितद्वयगण-  
विसेसमेत्ताणि सव्वत्थ सरिसाणि होति । पुणो एदेसिं गुणगाररूवाणि पढमगुणहाणिप्पहुडि जाव  
चरिमगुणहाणि ति ताव चत्तारिरूवादिणवोत्तरकमगदंसाणि छरूवादिदुगणं-दुगुणकमगदच्छेदाणि  
भवति 

८	०	४	४	९	९
	१६				

 । एदं पढमगुणहाणिप्पहुडि जाव चरिमगुणहाणि ति  
ताव 

४	१३	२२	३१	४०	४९	५८	६८	७६	८५	९४	१०३
६	१२	२४	४८	९६	१९२	३८४	७६८	१५३६	३०७२	६१४४	१२२८८

 गुणित्जमाणं । पुणो एदस्स गुणगाररूवाणि एदाणि

पुणो एदेसिं भेलावणइं दोसुत्तगाहा । तं जहा —

गुणित करनेपर उस उस गुणहानिमें अधिक द्रव्यका प्रमाण होता है। फिर इस अधिक द्रव्यको पहिले स्थूल रूपसे निकाले हुए सब गुणहानियोंको द्रव्योंमेंसे कम करते समय गुणकार होकर स्थित दो गुणहानियोंको विश्लेषित कर वहाँके दो रूपोंसे अन्तिम अंशको गुणित करके व समान खण्ड करके उसे कम कर अधस्तन गुणकारकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे अन्तिम अंशको गुणित करनेपर प्रथम गुणहानिसे लेकर अन्तिम गुणहानि पर्यन्त द्रव्योंके प्रमाण प्राप्त होते हैं। वे सब द्रव्यप्रमाण समस्त गुणहानियोंमें गुणहानि-स्पर्धकशलाकाओंके घनसे गुणित वर्गणाके वर्गसे वर्गणाविशेषको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतने मात्र होकर सर्वत्र समान होते हैं।

पुनः इनके गुणकारभूत अंक प्रथम गुणहानिसे लेकर अन्तिम गुणहानि तक चार रूपोंको आदि लेकर नौ-नौ अधिक क्रमसे जाते हुए अंश तथा छहको आदि लेकर दूने दूने क्रमसे जाते हुए हार स्वरूप होते हैं। प्रथम गुणहानिको लेकर अन्तिम गुणहानि तक यह (मूलमें देखिये) गुणित्यमान राशि है। इसके गुणकार अंक ये हैं—  $\frac{४}{६}, \frac{१३}{१२}, \frac{२२}{२४}, \frac{३१}{४८}, \frac{४०}{९६}, \frac{४९}{१९२}$ ,  $\frac{५८}{३८४}, \frac{६८}{७६८}, \frac{७६}{१५३६}, \frac{८५}{३०७२}, \frac{९४}{६१४४}, \frac{१०३}{१२२८८}$  । इनको मिलानेके लिये ये दो सूत्र गाथायें इस प्रकार हैं—

१ ताप्रतौ 'तम्मि तम्मि २ गुण-' इति पाठः । २ अ-आ-कप्रतिषु 'द्विदयोवगुणहाणीयो' इति पाठः ।  
३ अ-आ-कप्रतिषु 'गुणोण-' इति पाठः । ४ ताप्रतौ 'सलागु (व) ण' इति पाठः । ५ प्रतिषु 'छक्खाणि इगुण'  
इति पाठः । ६ ताप्रतौ 

२२
४४

 इति पाठः ।

विरलिदइच्छं विगुणिय अण्णोण्णगुणं पुणो दुप्पडिरासिं ।

कादूण एक्करासिं उत्तरजुदआदिणा गुणिय ॥ २५ ॥

उत्तरगुणिदं इच्छं उत्तर-आदीय संजुदं<sup>१</sup> अवणे ।

सेसं हरेज्ज . पदिणो आदिमछेदद्वगुणिदेण ॥ २६ ॥

इच्छिदादिउत्तरंसइच्छिदादिदुगुण-दुगुणछेदसरूवेण गदरासीणं आणयणे पडिवद्धाओ एदाओ दोसुत्तगाहाओ । ताव एत्थतणसच्छेदरूवाणमाणयणे कीरमाणे ताव गाहाणमत्थो बुच्चदे । तं जहा— 'विरलिदइच्छं विगुणिय अण्णोण्णगुणं' ति वुत्ते सन्वाओ गुण-द्वगुणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णमत्थं कादूणप्पणरासिं 'पुणो दुप्पडिरासिं कादूणे' ति वुत्ते दोसु हाणेसु ठवियं 'एक्करासिं उत्तरजुदआदिणा गुणिदे' ति वुत्ते तत्थ एक्करासिं<sup>२</sup> उत्तरं णव, आदी चत्तारि रूवाणि, ताणि मेलाविय गुणिय 'उत्तरगुणिदं इच्छं' णवहि गुणहाणिसलागाओ गुणिय पुणो तम्मि 'उत्तर-आदीय संजुदं' ति वुत्ते उत्तरं आदिं च मेलाविय 'अवणे' ति वुत्ते पुन्विस्सरासिंमिह अवणिय 'सेसं हरेज्जे' ति वुत्ते अवणिदसेसं

विरलित इच्छा राशिको दूना करके परस्पर गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उसकी दो प्रतिराशियां करके उनमेंसे एक राशिको चय युक्त आदिसे गुणित करके उसमेंसे चयगुणित इच्छाको चय युक्त आदिसे संयुक्त करके घटा देना चाहिये । ऐसा करनेपर जो शेष रहे उसमें प्रथम हारके अर्ध भागसे गुणित प्रतिराशिका भाग देना चाहिये ॥ २५-२६ ॥

ये दो सूत्रगाथायें इच्छित आदि उत्तर अंश व इच्छित आदि दूने दूने हार स्वरूपले जाती हुई राशियोंको लानेसे सम्बन्ध रखती हैं । अब पहिले यहाँके सछेद रूपोंको लानेकी क्रिया करते हुए उन गाथाओंका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है— 'विरलिदइच्छं विगुणिय अण्णोण्णगुणं' ऐसा कहनेपर इच्छा रूप सब गुणहानि-शलाकाओंका विरलन करके दूना कर परस्पर गुणा करनेपर उत्पन्न हुई राशिको 'पुणो दुप्पडिरासिं कादूण' ऐसा कहनेपर दो स्थानोंमें स्थापित करके 'एक्करासिं उत्तर-जुदआदिणा गुणिदे' ऐसा कहनेपर उनमेंसे एक राशिको उत्तर नौ और आदि चार अंक इनको मिलाकर उससे गुणित करके 'उत्तरगुणिदं इच्छं' अर्थात् नौसे गुण-हानिशलाकाओंको गुणित कर फिर उसमें 'उत्तरआदीय संजुदं' अर्थात् उत्तर और आदिको मिलाकर 'अवणे' अर्थात् पूर्वकी राशिमेंसे कम करके 'सेसं हरेज्ज' अर्थात् घटानेसे शेष रही राशिको भाजित करे । 'केण' अर्थात् किससे भाजित

१ ताप्रतौ 'संजुदे' इति पाठः । २ मप्रतिपादोऽयम् । अ-आ-काप्रतिष्ठ 'पदिणे', ताप्रतौ 'पदिणे' इति पाठः । ३ प्रतिष्ठु 'रासि-' इति पाठः ।

भागं हरेज्जं । केण ? पडिणा — पुव्विल्लपडिरासिउविदरासिणा । किंविस्सिडेण ? आदिमच्छेदद्व-  
गुणिदेणेत्ति वुत्ते<sup>१</sup> आदिमच्छेदं छरूवाणि, तस्सदं तिण्णि, तेहि गुणिय भागे गहिदे सरिस्स-  
मवणिय लद्धं किंचूणसत्तिभागचत्तारिरूवाणि ताणि पुव्विल्लदव्वस्स गुणगारं उविदे सव्व-  
गुणहाणीणं दव्वं मिलिदूणागच्छदि । पुणो एदं तेरासियकमेण. जहण्णफद्दय्यैपमाणेण कदे  
किंचूणल्लभागम्महियफद्दय्यसलागदोव्वग्गमेत्तं होदि । तं च एदं 

९	९	१३
---	---	----

 ।

अहवा अणेणं लहुकरणविहाणेण जहासरूवमाणिज्जदे । तं 

६
---

 जहा—  
पढमगुणहाणिदव्वं पुच्चुत्तविहिणा जहासरूवेणाधिदे एत्तियं होदि 

८	०	४	४	९	९	२
---	---	---	---	---	---	---

 ।  
पुणो एत्थतणदोरूवाणि एगगुणहाणिफद्दय्यसलागाओ एगफद्दय्य-  

१६	४	९	९	३
----	---	---	---	---

 ।  
वग्गणसलागाओ च अण्णोणं गुणिदे दोगुणहाणीयो हेंति । ताओ वग्गणविसेसस्स  
गुणगारं उविदे एत्तियं होदि 

८	०	१६	४	९	९
---	---	----	---	---	---

 । पुणो विदियगुणहाणिपढमादि-  
फद्दयाणमुप्पायणं पढमगुण-  

१६	३
----	---

 हाणिपढमफद्दय्यस्स उविदगुण-  
गाररूवाहियादिफद्दय्यसलागासु एगादिएगुत्तररूवाणि अवणिय गुणहाणिसलागगच्छसंकलण-

करे ? 'पडिणा' अर्थात् पूर्वकी प्रतिराशि रूपसे स्थापित राशिसे । कैसी प्रतिराशिसे ?  
'आदिमच्छेदद्वगुणिदेण' अर्थात् आदिम छेद छह अंक, उसके आधे तीन, उनसे गुणित  
करके भाग देनेपर समान राशिको कम करके कुछ कम तृतीय भाग सहित  
जो चार रूप प्राप्त होते हैं उनको पूर्व द्रव्यका गुणकार स्थापित करनेपर समस्त  
गुणहानियोंका द्रव्य मिलकर आता है । अब इसको त्रैराशिक क्रमसे जघन्य स्पर्धकके  
प्रमाणसे करनेपर वह कुछ कम छोटे भागसे अधिक स्पर्धकशलाकाके दो वर्ग प्रमाण  
होता है । वह यह है ( मूलमें देखिये ) ।

अथवा, इस लघुकरणविधानसे स्वरूपानुसार गुणहानिद्रव्यको निकालते हैं । वह  
इस प्रकार है—पूर्वोक्त विधिसे प्रथम गुणहानिके द्रव्यको स्वरूपानुसार निकालनेपर वह  
इतना होता है (मूलमें देखिये) । फिर यहांके दो रूपों, एक गुणहानिकी स्पर्धकशलाकाओं,  
तथा एक स्पर्धककी वर्गणाशलाकाओंको परस्पर गुणित करनेपर दो गुणहानियां होती हैं ।  
उनको वर्गणाविशेषका गुणकार स्थापित करनेपर इतना होता है (मूलमें देखिये) । पुनः  
द्वितीय गुणहानिके प्रथमादिक स्पर्धकोंको उत्पन्न करानेके लिये प्रथम गुणहानि सम्बन्धी  
प्रथम स्पर्धकके अर्थ भागके स्थापित गुणकार स्वरूप एक रूप अधिक दो रूप  
अधिक इत्यादि क्रमसे जानेवाली स्पर्धकशलाकाओंमेंसे एकको आदि लेकर उत्तरोत्तर  
एक एक अधिक रूपोंको घटा करके और गुणहानिशलाकाओंकी गच्छसंकलनाको

१ मप्रतिपाठोऽयम् । प्रतिष्ठ 'हरेज्ज' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिष्ठ 'वुव' इति पाठः । ३ ताप्रतौ  
'जहण्णत्तफद्दय्य' इति पाठः । ४ अ-ताप्रतयोः 'अण्णेण' इति पाठः । ५ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिष्ठ

४	९	९	२
---	---	---	---

 इति पाठः । ६ ताप्रतौ 'गुणहाणि' इति पाठः ।

माणिय पुणो एदम्मि पढमगुणहाणिअभावद्वस्सद्धमवणिदे पढमगुणहाणिद्वस्सद्धं होदि ।  
 तं च एदं 

८	०	१६	४	९	९
१६					६

 । पुणो अवसेसं पि आणिज्जमाणे तग्गुणहाणिपढम-  
 वर्गण- 

८	०	१६	४	९	९
१६					६

 जीवपदेसपमाणेण कदे सादिरेगगुणहाणित्तिणिण-  
 चट्टुम्भागपमाणं होदि । पुणो गुणहाणिफइयसलागाहि गुणिदे एत्तियं होदि 

८	०	१६	४	९	९
१६					६

 ।  
 पुणो पणुवीसरूवेसु एगरूवमवणिय पुत्र ताव ठवेद्वं । पुणो विसिलेसं 

८	०	१६	४	९	९
१६					६

 ।  
 करिय पुव्विल्लदव्वेण सह सरिसच्छेदं कादूण मेलाविदे विदियगुणहाणिसव्वदव्वमेत्तियं होदि  

८	०	१६	४	९	९
१६					२४

 ।

पुणो तदियगुणहाणिद्वे आणिज्जमाणे तदियगुणहाणिपढमादिफइयाणमुत्पायणद्धं  
 पढमगुणहाणिपढमफइयचउम्भागस्स इविदगुणगारगुणहाणिफइयसलागदुगुणरूवाहियादिसु  
 एगादिपगुत्तररूवाणि अवणिय पुणो एदासिं गुणहाणिफइयसलागगच्छसंकलणमाणिय पढम-  
 गुणहाणिअभावद्वस्स चउम्भागमवणिदे अवसेसं पढमगुणहाणिद्वस्स चउम्भागो होदि ।  
 तं च एदं 

८	०	१६	४	९	९
१६					१२

 । अवसेसदव्वं पि आणिज्जमाणे तग्गुणहाणिपढम-  
 वर्गण- 

८	०	१६	४	९	९
१६					१२

 जीवपदेसपमाणेण उवरिमजीवपदेसेसु कदेसु  
 गुणहाणित्तिणिणचट्टुम्भागसादिरेयपमाणं होदि । पुणो दुगुणफइयसलागाहि गुणिदे एत्तियं

लाकर फिर इसमेंसे प्रथम गुणहानि सम्बन्धी अभावद्रव्यके अर्ध भागको घटा देनेपर  
 प्रथम गुणहानिके द्रव्यका अर्ध भाग होता है । वह यह है— ( मूलमें देखिये ) ।  
 फिर शेषको भी निकालते समय उस गुणहानिकी प्रथम वर्गणाके जीवप्रदेशोके  
 प्रमाणले करनेपर वह साधिक एक गुणहानिके तीन चतुर्थ भाग (  $\frac{2}{3}$  ) प्रमाण होता  
 है । फिर उसे गुणहानिकी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर इतना होता है  
 ( मूलमें देखिये ) । पुनः पच्चीस रूपोंमेंसे एक रूपको कम करके पृथक् स्थापित करना  
 चाहिये । फिर उसको विस्तृत करके पहिलेके द्रव्यके साथ समानखण्ड करके  
 मिलानेपर द्वितीय गुणहानिका सब द्रव्य इतना होता है ( मूलमें देखिये ) ।

अब तृतीय गुणहानिके द्रव्यको लाते समय तृतीय गुणहानिके प्रथमादिक  
 स्पर्धकोंको उत्पन्न करानेके लिये प्रथम गुणहानि सम्बन्धी प्रथम स्पर्धकके चतुर्थ  
 भागके स्थापित गुणकार स्वरूप देने देने रूपोंसे अधिक आदि क्रमसे जानेवाली  
 गुणहानिस्पर्धकशलाकाओंमेंसे एकको आदि लेकर एक एक अधिक रूपोंको कम  
 करके फिर इनकी गुणहानिस्पर्धकशलाकाओं सम्बन्धी गच्छसंकलनाको लाकर प्रथम  
 गुणहानि सम्बन्धी अभावद्रव्यके चतुर्थ भागको कम करनेपर शेष रहा प्रथम गुणहानिके  
 द्रव्यका चतुर्थ भाग होता है । वह यह है ( मूलमें देखिये ) । शेष द्रव्यको भी निकालते  
 समय उस गुणहानि सम्बन्धी प्रथम वर्गणाके जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे उपरिम जीव-  
 प्रदेशोंके करनेपर गुणहानिके तीन चतुर्थ भागसे कुछ अधिक होता है । फिर उसको

होदि	८	०	१६	२५	९	२	। पुणो एत्थ पणुवीसरूवे रुवमवणिय पुष ड्विय
पुणो		१६	४	४			अवसेसं विसिलेसं करिय तीहि रूवेहि अंतिमदो-
रूवाणि गुणिय पुच्चिल्लद्वेण सरिसछेदं कादूण भेलाविदे तदियगुणहाणिसव्वद्वपमाणं							
होदि । तं च एदं	८	०	१६	४	९	९	२२
		१६					४८

पुणो एदेण वीजपदेण जाव चरिमगुणहाणि त्ति ताव सव्वगुणहाणीणं दव्वपमाणं पुष पुष आणिज्जमाणे सव्वगुणहाणीणं गुणिज्जमाणं गुणहाणिफद्दयसलागवग्गुणिदपढम-गुणहाणिजहणफद्दयपमाणं । एदस्स गुणगाररूवाणि णवोत्तरंसाणि दुगुणछेदाणि होदूण गच्छंति । पुणो सव्वगुणहाणिगुणगारे भेलाविज्जमाणे पढमगुणहाणिगुणगारतिभागरूवं हेडुवरि चदुहि गुणिय तप्पहुडिसव्वगुणगारा ठवेदव्वा । ते च एदे

४	१३	२२	३१
४०	४९	५८	६७
१९२	३८४	७६८	१५३६

। पुणो एदे गुणगारे पुच्चिल्लदोसुत्तगाहाहि भेलाविदे किंचूणछन्नागम्भहिय-दोरूवाणि आगच्छंति । पुणो फद्दयसलागवग्गुणिदजहणफद्दयस्स गुणगारं ठविय पुव्व-

दुगुणी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर इतना होता है ( मूलमें देखिये ) । पुनः यहाँ पञ्चीस रूपोंमेंसे एक रूपको कम करके पृथक् स्थापित कर और शेषको विच्छेपित करके तीन रूपोंसे अन्तिम दो रूपोंको गुणित कर पहिलेके द्रव्यके समान खण्ड करके मिलानेपर तृतीय गुणहानिके सब द्रव्यका प्रमाण होता है । वह यह है ( मूलमें देखिये ) ।

अब इस बीज पदसे अन्तिम गुणहानि पर्यन्त सब गुणहानियोंके द्रव्यप्रमाणको पृथक् पृथक् निकालते समय सब गुणहानियोंकी गुणिज्यमान राशि गुणहानिकी स्पर्धकशलाकाओंके वर्गसे गुणित प्रथम गुणहानिके जघन्य स्पर्धक प्रमाण है । इसके गुणकार रूप उत्तरोत्तर नौ नौ अधिक अंश व दुगुणे हार होकर जाते हैं । फिर सब गुणहानियोंके गुणकारको मिलाते समय प्रथम गुणहानि सम्बन्धी गुणकारभूत त्रिभाग रूपको नीचे ऊपर चारसे गुणित कर उसको आदि लेकर सब गुणकारोंको स्थापित करना चाहिये । वे ये हैं—  $\frac{४}{२}, \frac{१३}{२४}, \frac{२२}{४८}, \frac{३१}{९६}, \frac{४०}{१९२}, \frac{४९}{३८४}, \frac{५८}{७६८}, \frac{६७}{१५३६}$  । अब इन गुणकारोंको पूर्वोक्त दो मूल गाथाओं द्वारा मिलानेपर कुछ कम छोटे भागसे अधिक दो रूप आते हैं । पश्चात् स्पर्धकशलाकाओंके वर्गसे गुणित जघन्य स्पर्धकके गुणकारको

१ अ-आ-फाप्रतिष्ठ ' गुणिज्जमाणं गुणहाणि ' इति पाठः । २ ताप्तौ ६७ । ३ ताप्तौ ' एदेण ' इति पाठः ।

अवणिददन्वाणि मेलाविय पक्खित्ते वि किंचूणछन्मागम्भहियाणि चैव दोरूवाणि गुणगारं  
होति । एवं पमाणपरूवणा समत्ता ।

संपहि अप्पावहुगं वत्तइस्सामो— सन्वत्थोवा पढमाए वग्गणाए अविभागपडि-  
च्छेदा । चरिमाए वग्गणाए अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सेडीए  
असंखेज्जदिभागो । अधवा फ्ह्यसलागाणमसंखेज्जदिभागो । तं जहा— पढमवग्गणायामं  
ठविय एगवग्गेण गुणिदे पढमवग्गणा होदि । पुणो पढमवग्गणायामं किंचूणण्णोण्णम्भत्थ-  
रासिणा खंडिदे तत्थेगखंडं चरिमवग्गणायामं होदि । तम्मि फ्ह्यसलागगुणिदजहण्णवग्गेण  
गुणिदे चरिमवग्गणा होदि । ताए पढमवग्गणाए भागे हिदाए किंचूणण्णोण्णम्भत्थरासिणा  
ओवट्टिदफ्ह्यसलागाओ आगच्छति । अपढम-अचरिमासु वग्गणासु अविभागपडिच्छेदा  
असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सेडीए असंखेज्जदिभागो । कुदो ? पढमगुणहाणिफ्ह्ययाण-  
मविभागपडिच्छेदेहिंते चउत्थादिगुणहाणिफ्ह्ययाविभागपडिच्छेदाणं संखेज्जमागहाणि-संखेज्ज-  
गुणहाणि-असंखेज्जगुणहाणिसरूवेण अवट्ठाणागुवलंभादो । अचरिमासु वग्गणासु अविभाग-  
पडिच्छेदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? पढमवग्गणमेत्तेण । अपढमासु वग्गणासु अविभाग-

स्थापित कर उसमें पहिलेके घटाये हुए द्रव्योंको मिलाकर प्रक्षिप्त करनेपर भी कुछ  
कम छठे भागसे अधिक दो रूप ही गुणकार होते हैं । इस प्रकार प्ररूपणा  
समाप्त हुई ।

अब अल्पवहुत्वकी प्ररूपणा करते हैं— प्रथम वर्गणामें अविभागप्रतिच्छेद सबसे  
स्तोक हैं । अन्तिम वर्गणामें उनसे असंख्यातगुणे अविभागप्रतिच्छेद हैं । गुणकार  
क्या है ? गुणकार जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग है । अथवा, वह स्पर्धकशलाकाओंके  
असंख्यातवें भाग प्रमाण है । यथा— प्रथम वर्गणाके आयामको स्थापित कर उसे एक  
वर्गसे गुणित करनेपर प्रथम वर्गणा होती है । फिर प्रथम वर्गणाके आयामको कुछ कम  
अन्योन्याभ्यस्त राशिसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण अन्तिम वर्गणाका  
आयाम होता है । उसे स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित जघन्य वर्गसे गुणा करनेपर अन्तिम  
वर्गणा होती है । उसमें प्रथम वर्गणाका भाग देनेपर कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे  
अपवर्तित स्पर्धकशलाकायें आती हैं । अप्रथम-अचरम वर्गणाओंमें चरम वर्गणाके अवि-  
भागप्रतिच्छेदोंसे असंख्यातगुणे अविभागप्रतिच्छेद होते हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार  
जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, प्रथम गुणहानि सम्बन्धी स्पर्धकोंके अविभाग-  
प्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा जतुर्थादि गुणहानियों सम्बन्धी स्पर्धकोंके अविभागप्रतिच्छेदोंका  
संख्यात भागहानि, संख्यातगुणहानि और असंख्यातगुणहानि रूपसे अवस्थान पाया  
जाता है । उनसे अचरम वर्गणाओंमें अविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । कितने  
मात्रसे वे अधिक हैं । प्रथम वर्गणाके प्रमाणसे वे अधिक हैं । अप्रथम वर्गणाओंमें



पडिच्छेदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? पढमवग्गभाए ऊणचरिमवग्गणमेत्तेण । सव्वासु वग्गणासु अविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? पढमवग्गणमेत्तेण ।

सव्वत्थोवा पढमफद्दयस्स जोगाविभागपडिच्छेदा । चरिमफद्दयजोगाविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । अपढम-अचरिमफद्दयाणं जोगाविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । अचरिम-फद्दएसु जोगाविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । अपढमफद्दयाणं जोगाविभागपडिच्छेदा विसे-साहिया । सव्वफद्दयाणं जोगाविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । एवं सुहुमणिगोदस्स जहण्ण-सुववादद्धानं<sup>१</sup> परूविदं ।

**एवमसंखेज्जाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभाग-  
मेत्ताणि ॥ १८७ ॥**

उपवादजोगट्ठाणाणि चोद्दसण्णं जीवसमासाणं पुष पुष सेडीए असंखेज्जदिभाग-मेत्ताणि । तेसिं चैव एयंताणुवद्धिजोगट्ठाणाणि च सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । परिणामजोग-ट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ति परूविदं होदि । एवं ठाणसंखापरूवणा समत्ता ।

**अणंतरोवणिधाए जहण्णए जोगट्ठाणे फद्दयाणि थोवाणि ॥**

अविभागप्रतिच्छेद उनसे विशेष अधिक हैं । कितने प्रमाणसे अधिक हैं ? चरम वर्गणामेंसे प्रथम वर्गणाको कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्रसे वे अधिक हैं । उनसे सब वर्गणाओंमें अविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । कितने मात्रसे अधिक हैं ? प्रथम वर्गणाके प्रमाणसे वे अधिक हैं ।

प्रथम स्पर्धकके योगविभागप्रतिच्छेद सबमें स्तोक हैं । उनसे चरम स्पर्धकके योगाविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे अप्रथम-अचरम स्पर्धकोंके योगाविभाग-प्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे अचरम स्पर्धकोंमें योगाविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । उनसे अप्रथम स्पर्धकोंके योगाविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । उनसे सब स्पर्धकोंके योगाविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । इस प्रकार सूस्म निगोद जीवके जघन्य उपपादस्थानकी प्ररूपणा की है ।

इस प्रकार वे योगस्थान असंख्यात हैं जो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ॥१८७॥ चौदह जीवसमासोंके उपपादयोगस्थान पृथक् पृथक् श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, उनके ही एकान्तानुवृद्धियोगस्थान भी श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, परिणामयोगस्थान भी श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं; यह भी इसीसे प्ररूपित होता है । इस प्रकार स्थानसंख्याप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अनन्तरोपनिधाके अनुसार जघन्य योगस्थानमें स्पर्धक स्तोक हैं ॥ १८८ ॥

एसा अणंतरोवणिधा किमट्टमागदा ? एदाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोग-  
 ट्ठाणाणि किं विसेसाहियक्रमेण ट्टिदाणि किं संखेज्जगुणक्रमेण किमसंखेज्जगुणक्रमेण किमणंत-  
 गुणक्रमेण ट्टिदाणि ति पुच्छिदे एदेण क्रमेण ट्टिदाणि ति जाणावणहं अणंतरोवणिधा आगदा ।  
 जहण्णए जोगट्ठाणे फहयाणि थोवाणि ति भणिदे एत्थ फहयसंखा किं चरिमफहयपमाणेण  
 किं ठाणस्स दुचरिमफहयपमाणेण एवं गंतूण किं ट्ठाणस्स जहण्णफहयपमाणेण किं जहा-  
 सरूवेण ट्टिदफहयपमाणेण धेप्पदि ति ? ण ताव चरिमफहयपमाणेण दुचरिमादिफहयपमाणेण  
 च जहासरूवेण ट्टिदफहयपमाणेण च फहयसंखा धेप्पदे, किंतु जहण्णजोगट्ठाणजहण्णफहय-  
 पमाणेण फहयसंखा धेत्तत्वा । कधमेदं णव्वदे ? जहण्णट्ठाणफहएहिंतो विदियजोगट्ठाण-  
 फहयाणमण्णहा विसेसाहियत्ताणुववत्तीदो । जहण्णट्ठाणचरिमफहयपमाणेण अंगुलस्स असं-  
 खेज्जदिभागमेत्तेसु फहएसु जहण्णट्ठाणम्मि वड्ढिदेसु विदियजोगट्ठाणं उप्पज्जदि ति किण्ण

शंका— यह अनन्तरोपनिधा किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान— श्रेणिके असंख्यातर्धे भाग मात्र ये योगस्थान क्या विशेषाधिक क्रमसे स्थित हैं, क्या संख्यातगुणे क्रमसे स्थित हैं, क्या असंख्यातगुणे क्रमसे और क्या अनन्त-  
 गुणे क्रमसे स्थित हैं; ऐसा पूछनेपर— वे इस क्रमसे स्थित हैं, इसके ज्ञापनार्थ अनन्त-  
 रोपनिधा प्राप्त हुई है ।

शंका— जघन्य योगस्थानमें स्पर्धक स्तोत्र हैं, ऐसा कहनेपर यहां स्पर्धक-  
 संख्या क्या स्थान सम्बन्धी चरम स्पर्धकके प्रमाणसे, क्या द्विचरम स्पर्धकके प्रमाणसे,  
 इस प्रकार जाकर क्या स्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्धकके प्रमाणसे और क्या यथा-  
 स्वरूपसे स्थित स्पर्धकके प्रमाणसे ग्रहण की जाती है ?

समाधान— उक्त स्पर्धकसंख्या न चरम स्पर्धकके प्रमाणसे, न द्विचरम स्पर्धकके  
 प्रमाणसे और न यथास्वरूपसे स्थित स्पर्धकके प्रमाणसे ही ग्रहण की जाती है; किन्तु  
 वह जघन्य योगस्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्धकके प्रमाणसे ग्रहण की जाती है ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— चूंकि, जघन्य स्थान सम्बन्धी स्पर्धकोंकी अपेक्षा द्वितीय योगस्थान  
 सम्बन्धी स्पर्धकोंके विशेषाधिकपना अन्वया वन नहीं सकता, अतः इसीसे जाना जाता  
 है कि उक्त स्पर्धकसंख्या जघन्य योगस्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्धकके प्रमाणसे ग्रहण  
 की गई है ।

शंका— जघन्य स्थान सम्बन्धी चरम स्पर्धकके प्रमाणसे अंगुलके असंख्यातर्धे  
 भाग मात्र स्पर्धकोंके जघन्य स्थानमे बद्ध जानेपर द्वितीय योगस्थान उत्पन्न होता है,  
 ऐसा क्यों नहीं ग्रहण करते ?

१ समतिपाठोऽप्यम् । अ-आ-का-ताप्रतिष्ठु ' -फहयपह्वयेण ' इति पाठः ।

येप्पदे ? ण, जोगड्ढाणम्मि जहण्णेण उक्कड्डिड्ज्जमाणे चरिमफद्दयादो असंखेज्जदिभागमेत्ताणि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तजहण्णजोगड्ढाणजहण्णफद्दयाणि होंति त्ति गुरूवएसादो णव्वदे<sup>१</sup>। विदियजोगड्ढाणम्मि फद्दयाविण्णासवड्डी णत्थि दोसु वि ड्ढाणेषु फद्दयाणि सरिसाणि त्ति । तदो जहण्णजोगड्ढाणफद्दयाणि थोवाणि त्ति भणिदे जहण्णजोगड्ढाणं जहण्णफद्दयमाणेण कदे उवरिमजोगड्ढाणजहण्णफद्दएहिंतो थोवाणि फद्दयाणि होंति त्ति भणिदं होदि । जहण्णफद्दयाविभागपडिच्छेदेहि जहण्णजोगड्ढाणअविभागपडिच्छेदेसु भागे हिदेसु णिरगं होदूण सिज्जदि त्ति कधं णव्वदे ? जहण्णफद्दय-जहण्णजोगड्ढाणाविभागपडिच्छेदाणं कंदजुम्मत्तदंसणादो । कधं तेसिं कदजुम्मत्तं णव्वदे ? अप्पावहुगदंडयादो । तं जहा— सव्वथोवा तेउकाइयाणमण्णोण्णगुणगारसलागाओ । तेउकाइयवगसलागाओ असंखेज्जगुणाओ । तेसिमद्धेदणयसलागाओ संखेज्जगुणाओ । तेउकाइएसु जहण्णेण पवेसया जहण्णेण ततो णिगच्छमाणा च जीवा दो वि तुल्ला असंखेज्जगुणा । उक्कस्सिया पवेसणा उक्कस्सिया

समाधान— नहीं, क्योंकि, योगस्थानमें जघन्यसे उत्कर्षण होनेपर चरम स्पर्धककी अपेक्षा असंख्यातवै भाग मात्र होकर भी अंगुलके असंख्यातवै भाग मात्र जघन्य योगस्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्धक होते हैं, इस प्रकार गुरुके उपदेशसे जाना जाता है कि द्वितीय योगस्थानमें स्पर्धकविन्यासकी वृद्धि नहीं है, किन्तु दोनों ही स्थानोंमें स्पर्धक समान हैं। इसीलिये जघन्य योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धक स्तोक हैं, ऐसा कहनेपर जघन्य योगस्थानको जघन्य स्पर्धकके प्रमाणसे करनेपर उपरिम योगस्थानोंके जघन्य स्पर्धकोंकी अपेक्षा वे स्तोक हैं, यह अभिप्राय है।

शंका— जघन्य स्पर्धक सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंका जघन्य योगस्थानके अविभागप्रतिच्छेदोंमें भाग देनेपर निरग्र होकर सिद्ध होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— क्योंकि, जघन्य स्पर्धक और जघन्य योगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंके कृतयुग्मपत्ता देखा जाता है। अतः इसीसे वह जाना जाता है।

शंका— उनका कृतयुग्मपत्ता कैसे जाना जाता है ?

समाधान— वह अल्पवहुत्वदण्डकसे जाना जाता है। यथा— तेजकायिक जीवोंकी अन्योन्यगुणकारशलाकार्ये सयमें स्तोक हैं। उनसे तेजकायिक जीवोंकी वर्गशलाकार्ये असंख्यातगुणी हैं। उनसे उनकी अर्धच्छेदशलाकार्ये संख्यातगुणी हैं। तेजकायिक जीवोंमें जघन्यसे प्रविष्ट होनेवाले व उनमेंसे निकलनेवाले जीव दोनों ही तुल्य होकर असंख्यातगुणे हैं। उत्कर्षसे प्रवेश करनेवाले व उत्कर्षसे निकलनेवाले दोनों ही तुल्य होकर उनसे

१ अ-धाप्रत्योः 'णव्वदे', क-मप्रत्योः 'णव्वदे', ताप्रतौ 'णव्व (वेप्प) दे' इति पाठः २ अ-धा-काप्रतिष्ठ 'जोगड्ढाणाणिविभाग' इति पाठः।

णिग्गमा दो वि तुल्ला संखेज्जगुणा । जहण्णिगया तेउक्काइयरासी असंखेज्जगुणा । सा  
 चेव उक्कसिया विसेसाहिया । तेउक्काइयणं कायट्टिदी असंखेज्जगुणा । ओहिणिवद्ध-  
 क्खेतस्स अण्णोण्णगुणगारसलागाओ असंखेज्जगुणाओ । तस्सेव वग्गसलागा असंखेज्ज-  
 गुणा । तस्सेव अद्धछेदणया असंखेज्जगुणा । ओहिणाणस्स भेदा असंखेज्जगुणा । अज्झव-  
 साणणं गुणगारसलागाओ असंखेज्जगुणाओ । तेसिं चेव वग्गसलागा असंखेज्जगुणा ।  
 तेसिं चेव छेदणा असंखेज्जगुणा । अज्झवसाणट्ठाणाणि असंखेज्जगुणाणि । णिगोदसरीराण-  
 मण्णोण्णगुणगारसलागाओ असंखेज्जगुणाओ । तेसिं वग्गसलागाओ असंखेज्जगुणाओ ।  
 तेसिं छेदणा असंखेज्जगुणा । तदो णिगोदसरीराणि असंखेज्जगुणाणि । णिगोदकायट्टिदी  
 असंखेज्जगुणा । अणुभागबंधज्झवसायट्ठाणाणि असंखेज्जगुणाणि । जोगाविभागपडिच्छेदा  
 असंखेज्जगुणा । एदे जोगाविभागपडिच्छेदा च परियम्मे वग्गसमुट्ठिदा त्ति परूविदा, एदेसु  
 जोगाविभागपडिच्छेदेसु जोगगुणगारेण पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेपोवट्टिदेसु जहण्ण-  
 जोगट्ठाणाविभागपडिच्छेदा होंति । ते वि कदज्जुम्मा । कुदो ? जोगगुणगारस्स कदज्जुम्मत्तादो ।  
 जोगट्ठाणफट्ठयसलागाओ वि कदज्जुम्माओ, अण्णहा जोगट्ठाणफट्ठयाविभागपडिच्छेदाणं वग्ग-

संख्यातगुणे हैं । उनसे जघन्य तेजकायिकराशि असंख्यातगुणी है । उससे वही उत्कृष्ट विशेष  
 अधिक है । उससे तेजकायिकोंकी कायस्थिति असंख्यातगुणी है । उससे अवधिज्ञानके  
 विषयभूत क्षेत्रकी अन्योन्यगुणकारशलाकार्ये असंख्यातगुणी हैं । उनसे उसकी ही  
 वर्गशलाकार्ये असंख्यातगुणी हैं । उनसे उसके ही अर्धच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे  
 अवधिज्ञानके भेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे अर्धवसानोंकी गुणकारशलाकार्ये असंख्यात-  
 गुणी हैं । उनसे उनकी ही वर्गशलाकार्ये असंख्यातगुणी हैं । उनसे उनके ही  
 अर्धच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे अर्धवसानस्थान असंख्यातगुणे हैं । उनसे निगोद-  
 शरीरोंकी अन्योन्यगुणकारशलाकार्ये असंख्यातगुणी हैं । उनसे उनकी वर्गशलाकार्ये  
 असंख्यातगुणी हैं । उनसे उनके अर्धच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे निगोदशरीर  
 असंख्यातगुणे हैं । उनसे निगोदोंकी कायस्थिति असंख्यातगुणी है । उससे अनुभाग-  
 बन्धाध्यवसायस्थान असंख्यातगुणे हैं । उनसे योगाविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं ।  
 ये योगाविभागप्रतिच्छेद परिकर्ममें वर्गसमुत्थित वतलाये गये हैं । इन योगाविभाग-  
 प्रतिच्छेदोंको पद्योपमके असंख्यातवै भाग मात्र योगगुणकारसे अपवर्तित करनेपर  
 जघन्य योगस्थानके अविभागप्रतिच्छेद होते हैं । वे भी कृतयुग्म हैं, क्योंकि, योग-  
 गुणकार कृतयुग्म है । योगस्थानकी स्पर्धकशलाकार्ये भी कृतयुग्म है, क्योंकि, इसके  
 बिना योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धकोंके अविभागप्रतिच्छेद वर्गसमुत्थित नहीं बन सकते ।

१ अ-आ-काप्रतिष्ठ 'वग्गपसंगा', ताप्रतौ 'वग्गपसंगा' इति पाठः । २ अ-आप्र.योः 'वग्गपसंगा',  
 ऋ-ताप्रत्योः 'वग्गपसंगा' इति पाठः ।

समुद्दिदत्ताणुवचसीदो त्ति । एत्थ किं जोगट्टाणाणि बहुवाणि आहो एगफह्यवग्गणाओ त्ति पुच्छिदे जोगट्टाणाणि थोवाणि । एयफह्यवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । कषमेदं णव्वदे ? अप्पाबहुगवयणादो । तं जहा— सव्वत्थोवाणि जोगट्टाणाणि । एयफह्यवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । अंतर-णिरंतरद्धानं<sup>१</sup> असंखेज्जगुणं । फह्याणि विसेसाहियाणि एगरूवेण । पाणाफह्यवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । जीवपदेसा असंखेज्जगुणा । अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा त्ति ।

### विदिए जोगट्टाणे फह्याणि विसेसाहियाणि ॥ १८९ ॥

जहण्णजोगट्टाणपक्खेवभागहारेण सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तेण कदज्जुम्भेण जहण्ण-जोगट्टाणजहण्णफहएसु ओवड्ढिदेसु एगो जोगपक्खेवो अंगुलस्स असंखेज्जदिभागभेत्त-जहण्णफह्यपमाणो वड्ढिहाणीणमभावेण अवड्ढिदो आगच्छदि । एदमिह पक्खेवे जहण्णट्टाणं पडिरासिय पक्खित्ते विदियजोगट्टाणं होदि । तेण पढमजोगट्टाणफहएहितो विदियजोगट्टाण-फह्याणि विसेसाहियाणि त्ति वुत्तं । एदेहि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागभेत्तजहण्णफहएहिं चरिमफह्यादो उवरि अण्णमपुव्वं फह्यं<sup>२</sup> ण उप्पज्जदि, चरिमफह्याविभागपडिच्छेदेहितो

यहां क्या योगस्थान बहुत हैं या एक स्पर्धककी वर्गणायें बहुत हैं, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि योगस्थान स्तोक हैं । उनसे एक स्पर्धककी वर्गणायें असंख्यातगुणी हैं ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— वह अल्पबहुत्वके कथनसे जाना जाता है । यथा— योगस्थान सबसे स्तोक हैं । उनसे एक स्पर्धककी वर्गणायें असंख्यातगुणी हैं । उनसे अन्तर-निरन्तरध्वान असंख्यातगुणा है । उनसे स्पर्धक एक संख्यासे विशेष अधिक हैं । उनसे नाना-स्पर्धकवर्गणायें असंख्यातगुणी हैं । उनसे जीवप्रदेश असंख्यातगुणे हैं । उनसे अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं ।

दूसरे योगस्थानमें स्पर्धक विशेष अधिक हैं ॥ १८९ ॥

जघन्य योगस्थान सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारका जो कि श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण व कृतयुग्म है, जघन्य स्पर्धकोंमें भाग देनेपर अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र जघन्य स्पर्धक प्रमाण एक योगप्रक्षेप आता है । यह योगप्रक्षेप वृद्धि व हानिका अभाव होनेसे अवस्थित है । इस प्रक्षेपमें जघन्य स्थानको प्रतिराशि करके मिलानेपर द्वितीय योग-स्थान होता है । इसीलिये प्रथम योगस्थानके स्पर्धकोंसे द्वितीय योगस्थानके स्पर्धक विशेष अधिक हैं, ऐसा कहा गया है । इन अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र जघन्य स्पर्धकोंसे चरम स्पर्धकसे आगे अपूर्व स्पर्धक नहीं उत्पन्न होता, क्योंकि, चरम स्पर्धकके अविभागप्रतिच्छेदोंसे प्रक्षेपके अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हीन पाये जाते हैं ।

१ इतिषु 'अंतरणिरंतरद्धान' इति पाठः । २ तत्रतौ 'अण्णमपुव्वफह्यं' इति पाठः ।

पक्खेवाविभागपडिच्छेदाणमसंखेज्जगुणहीणत्तुवलंभादो । तेणेदे पक्खेवाविभागपडिच्छेदाओ  
लोगमेत्तजीवपदेसेसु जहासरुवेण विहंजिदूण<sup>१</sup> पदंति ति<sup>२</sup> धेत्तव्वं । एत्थ पक्खेवविहंजणं वुच्चदे—

प्रक्षेपकसंक्षेपेण विभक्ते यद्द्वनं समुपलब्धं ।

प्रक्षेपास्तेन गुणाः प्रक्षेपसमानि ल्पणानि<sup>३</sup> ॥ २५ ॥

एदेण सुत्तेण पक्खेवविभागे आणिज्जमाणे एत्थ पढमफहयसव्ववग्गणजीवपदेसेसु  
पुध पुध एक्केण गुणिय, पुणो विदियफहयवग्गणजीवपदेसु पुध पुध दोहि गुणिय, तदिय-  
फहयवग्गणजीवपदेसेसु पुध पुध तीहि गुणिय, एवमेगुत्तरादिकमेण गुणेदव्वं जाव चरिम-  
फहयवग्गणजीवपदेसा ति । ते सव्वे जीवपदेसे<sup>४</sup> मेलाविय पुणो तेहि एगपक्खेवाविभाग-  
पडिच्छेदेसु ओवट्टिदेसु जहण्णजोगट्टाणजहण्णफहयविभागपडिच्छेदाणमसंखेज्जदिभागमेत्ता  
असंखेज्जलोगाविभागपडिच्छेदा लब्धंति । एदं लब्धं जहण्णजोगट्टाणवग्गणमेत्तमुसुवरि पडि-  
रासियं तत्थ पढमरासिं जहण्णफहयजहण्णवग्गणजीवपदेसेहि गुणिदं पडिरासिदंजहण्णट्टाणस्स

इसलिये ये प्रक्षेपअविभागप्रतिच्छेद यथास्वरूपसे लोक मात्र जीवप्रदेशोंमें विभक्त  
होकर गिरते हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । यहां प्रक्षेपविभाजनका कथन करते हैं—

किसी एक राशिके विचक्षित राशि प्रमाण खण्ड करनेके लिये प्रक्षेपोंको जोड़-  
कर उसका उक्त राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उससे प्रक्षेपोंको गुणित करनेपर  
प्रक्षेपोंके समान खण्ड होते हैं ॥ २५ ॥

इस सूत्रसे प्रक्षेपविभागके लाले समय यहां प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी सव  
वर्गणाओंके जीवप्रदेशोंको पृथक् पृथक् एकसे गुणित कर, फिर द्वितीय स्पर्धक सम्बन्धी  
वर्गणाओंके जीवप्रदेशोंको पृथक् पृथक् दोसे गुणित करके, तृतीय स्पर्धक सम्बन्धी  
वर्गणाओंके जीवप्रदेशोंको पृथक् पृथक् तीनसे गुणित करके, इस प्रकार उत्तरोत्तर  
एक अधिक क्रमसे अन्तिम स्पर्धक सम्बन्धी वर्गणाओंके जीवप्रदेशों तक गुणित करना  
चाहिये । उन सब जीवप्रदेशोंको मिलाकर फिर उनके द्वारा एक प्रक्षेप सम्बन्धी अविभाग-  
प्रतिच्छेदोंको अपघर्तित करनेपर जघन्य योगस्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्धकके  
अविभागप्रतिच्छेदोंके असंख्यातवें भाग मात्र असंख्यात लोक प्रमाण अविभागप्रतिच्छेद  
प्राप्त होते हैं । जघन्य योगस्थानकी वर्गणा मात्र इस लब्धको आगे आगे प्रतिराशि  
करके उनमें प्रथम राशिको जघन्य स्पर्धक सम्बन्धी जघन्य वर्गणाके जीवप्रदेशोंसे  
गुणित कर प्रतिराशिभूत जघन्य स्थानके जघन्य स्पर्धक सम्बन्धी जघन्य वर्गणाके

१ अ-आप्रत्योः 'विहंजीविदूण' इति पाठः । २ ताप्रतो 'पहंति (वद्धति) ति' इति पाठः । ३ क. सं.  
पु. ६, पू. १५८. ४ अप्रतो 'चरिमवग्गणजीव' इति पाठः । ५ का-ताप्रत्योः 'सव्वजीवपदेसे' इति पाठः ।  
६ अप्रतो 'भेत्तमुवरि पडिरासिय' इति पाठः । ७ अ-आ-काप्रतिषु 'गुणितपडिरासिद' इति पाठः ।

जहणफहयजहणवग्गणाए वग्गेसु समखंडं कादूण दिण्णे विदियद्वाणपढमफहयस्स जहण-  
वग्गणा होदि । विदियरासिं विदियवग्गणजीवपदेसेहि गुणिय पडिरासिदजहणद्वाणस्स  
विदियवग्गणवग्गणां समखंडं कादूण दिण्णे विदियठाणस्स विदियवग्गणमुप्पज्जदि । एदेण  
विहाणेण विदियद्वाणसव्ववग्गणाओ उप्पाएदव्वाओ । णवरि विदियफहयद्विदपडिरासीओ  
दुग्गुणिय गुणेदव्वाओ । एवसुवरि फहयं पडि रूउत्तरकमेण गुणणकिरिया कायच्चा । एवं  
कदे विदियजोगद्वाणमुप्पणं होदि । एत्तियाणं जोगाविभागपडिच्छेदाणं कुदो वड्डी ? अण्णेसिं  
जीवाणं समयं पडि दुक्कमाणणोकम्मादो वीरियंतरायक्खओवसमादो च ।

### तदिए जोगद्वाणे फहयाणि विसेसाहियाणि ॥ १९० ॥

एत्थ विसेसो पुव्विल्लपक्खेवो चेव । एदम्हि पक्खेवो विदियजोगद्वाणं पडिरासिय  
पक्खित्ते तदियजोगद्वाणं होदि । एत्थ वि पक्खेवो पुव्वं व विरलेदूण विहंजिय सव्व-  
वग्गणाणं दादव्वो ।

### एवं विसेसाहियाणि विसेसाहियाणि जाव उक्कस्सद्वाणेत्ति ॥

एवमुप्पणुप्पणजोगद्वाणं पडिरासिय अवड्ढिदपक्खेवं पक्खिविय सेडीए असंखेज्जदि-

वर्गोंको समखण्ड करके देनेपर द्वितीय स्थान सम्बन्धी प्रथम स्पर्धककी जघन्य  
वर्गणा होती है । द्वितीय राशिको द्वितीय वर्गणाके जीवप्रदेशोंसे गुणित कर प्रतिराशि-  
भूत जघन्य स्थान सम्बन्धी द्वितीय वर्गणाके वर्गोंको समखण्ड करके देनेपर द्वितीय  
स्थानकी द्वितीय वर्गणा उत्पन्न होती है । इस विधानसे द्वितीय स्थानकी सब वर्गणाओंको  
उत्पन्न कराना चाहिये । विशेष इतना है कि द्वितीय स्पर्धक सम्बन्धी प्रतिराशियोंको  
दुगुणित कर गुणित करना चाहिये । इसी प्रकार आगे प्रत्येक स्पर्धकके एक-एक  
अधिकताके क्रमसे गुणन क्रिया करना चाहिये । इस प्रकार करनेपर द्वितीय योगस्थान  
उत्पन्न होता है ।

शंका— इतने मात्र योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी वृद्धि किस कारणसे होती है ?

समाधान— अन्य जीवोंके प्रतिसमय आनेवाले नोकर्म और वीर्यान्तरायके  
क्षयोपशमसे उक्त वृद्धि होती है ।

तृतीय स्थानमें स्पर्धक विशेष अधिक होते हैं ॥ १९० ॥

यहां विशेष पूर्वोक्त प्रक्षेप ही है । इस प्रक्षेपको द्वितीय योगस्थानको प्रति-  
राशि करके उसमें मिलातेपर तृतीय योगस्थान होता है । यहां भी प्रक्षेपको पहिलेके  
ही समान विरलित करके विभाजित कर सब वर्गणाओंको देना चाहिये ।

इस प्रकार उत्कृष्ट स्थान तक वे उत्तरोत्तर विशेष अधिक विशेष अधिक होते  
गये हैं ॥ १९१ ॥

इस प्रकार उत्तरोत्तर उत्पन्न हुए योगस्थानको प्रतिराशि करके उसमें अव-  
स्थित प्रक्षेपको मिलाकर उत्कृष्ट योगस्थानके उत्पन्न होने तक श्रेणिके असंख्यातवें

भागमेत्तजोगद्वाणाणि उप्पादेदञ्चाणि जाव उक्कस्सजोगद्वाणमुप्पण्णोत्ति । एवं पक्खेवसु अवड्ढिदकमेण वड्ढमाणेसु केत्तियाणि जोगद्वाणाणि गंतूण एगमपुक्खफहयं होदि त्ति पुच्छिदे सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि जोगद्वाणाणि गंतूणुप्पज्जदि, सादिरियचरिमजोगफहयमेत्त-  
वड्ढीए विणा अपुक्खफहयाणुप्पत्तीदो । चरिमफहए च जोगपक्खेवा सेडीए असंखेज्जदिभाग-  
मेत्ता अत्थि, एगजोगपक्खेवण चरिमफहए भागे हिदे सेडीए असंखेज्जदिभागुवलंभादो ।  
तेण तप्पाओग्गसेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तपक्खेवेषु वड्ढिदेषु तत्थ पुव्विल्लफहएहिंतो  
रूवाहियफहयाणं चरिमफहयम्मि जत्तिया जीवपदेसा अत्थि तत्तियमेत्तअणंतरहेड्ढिमफहयवग्गे  
वड्ढिदपक्खेवेहिंतो घेत्तूण उवरि जहाकमेण ठविय पुणो चरिमफहयजीवपदेसमेत्ते चव  
जहण्णद्वाणजहण्णवग्गे तत्तो घेत्तूण तत्थेव जहाकमेण पक्खिविय सेसं पुवं व असंखेज्ज-  
लोणेण खंडिय लद्धमप्पिदद्वाणफहयवग्गणजीवपदेसेहि पुष पुष गुणिय इच्छिदवग्गणजीव-  
पदेसाणं समखंडं कादूण दिण्णे अप्पिदद्वाणमुप्पज्जदि त्ति घेत्तवं । एत्तो प्पहुडि उवरि  
एग्गपक्खेवेषु वड्ढमाणेसु फहयाणि अवड्ढिदाणि चव होदूण सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्त-

भाग मात्र योगस्थानोंको उत्पन्न कराना चाहिये ।

शंका— इस प्रकार अवस्थितक्रमसे प्रक्षेपोंकी वृद्धि होनेपर कितने योगस्थान  
जाकर एक अपूर्व स्पर्धक होता है ?

समाधान— ऐसी शंका होनेपर उत्तर देते हैं कि वह श्रेणिके असंख्यातवें  
भाग मात्र योगस्थान जाकर उत्पन्न होता है, क्योंकि, साधिक चरम योगस्पर्धक  
मात्र वृद्धिके बिना अपूर्व स्पर्धक उत्पन्न नहीं होता । चरम स्पर्धकमें योगप्रक्षेप  
श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, क्योंकि, एक योगप्रक्षेपका चरम स्पर्धकमें भाग  
देनेपर श्रेणिका असंख्यातवां भाग पाया जाता है । इस कारण तत्प्रायोग्य श्रेणिके  
असंख्यातवें भाग प्रमाण प्रक्षेपोंकी वृद्धि हो जानेपर वहाँ पूर्वके स्पर्धकोंकी अपेक्षा एक  
अधिक स्पर्धकोंके अन्तिम स्पर्धकमें जितने जीवप्रदेश हैं उतने मात्र अनन्तर अधस्तन  
स्पर्धकके वर्गोंको वृद्धिप्राप्त प्रक्षेपोंमेंसे ग्रहण करके ऊपर यथाक्रमसे स्थापित कर  
फिर उनमेंसे चरम स्पर्धकके जीवप्रदेशोंके बराबर ही जघन्य स्थान सम्बन्धी  
जघन्य वर्गोंको ग्रहण करके उनमें ही यथाक्रमसे मिलाकर शेषको पहिलेके  
समान ही असंख्यात लोकसे खण्डित करनेपर जो लब्ध हो उसको विवक्षित स्थान  
सम्बन्धी स्पर्धककी वर्गणाओंके जीवप्रदेशोंसे पृथक् पृथक् गुणित करके इच्छित वर्गणा-  
के जीवप्रदेशोंको समखण्ड करके देनेपर विवक्षित स्थान उत्पन्न होता है, ऐसा  
ग्रहण करना चाहिये । यहाँसे आगे एक एक प्रक्षेपके बढ़नेपर स्पर्धक अवस्थित ही  
होकर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र स्थान उत्पन्न होते हैं । फिर इस प्रकार अपूर्व



ड्वाणाणि समुप्यजंति । पुणो एवमपुव्वफह्यमुप्यज्जदि । एव णेयव्वं जाव चरिमजोगड्वाणेति ।  
 | १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | ।

संपहि एवमेगादि एगुत्तरकमेण जहण्णफह्यसलागाओ ठविय संकलणसुत्तकमेण भेला-  
 विय | १२० | जहण्णड्वाणजहण्णफह्यसलागाणं पमाणं किण्ण परूविदं ? ण एस दोसो, एदासिं  
 फह्यसलागाणमसंखेज्जदि भागमेत्ताणं चेव जहण्णड्वाणम्मि जहण्णफह्यसलागाणमुवलंभादो ।  
 तं कधं णव्वदे ? पढमगुणहाणिअविभागपडिच्छेदेहिंतो चउत्त्यादिगुणहाणिअविभागपडिच्छे-  
 दाणं संखेज्जभागहीणादिकमेण गमणदंसणादो । तम्हा जहण्णड्वाणम्मि तप्पाओगसेडीए  
 असंखेज्जदिभागमेत्तजहण्णफह्याणि अत्थि ति घेत्तव्वं ।

**विसेसो पुण अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि फह्याणि ॥**

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो, पुव्वं परूविदत्तादो । एवमणंतरोवणिधा समत्ता ।

**परंपरोवणिधाए जहण्णजोगड्वाणफहएहिंतो तदो सेडीए असं-  
 खेज्जदिभागं गंतूण दुगुणवड्ढिदा' ॥ १९३ ॥**

स्पर्धक उत्पन्न होता है । इस प्रकार अन्तिम योगस्थान तक ले जाना चाहिये ।

शंका— अब १+२+३+४+५+६+७+८+९+१०+११+१२+१३+१४+१५  
 इस प्रकार एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे जघन्य स्पर्धकशलाकाओंको स्थापित  
 कर संकलनसूत्रके अनुसार मिलाकर  $(\frac{१५+१६}{२} \times १५ = १२०)$  जघन्य स्थान सम्बन्धी

जघन्य स्पर्धककी शलाकाओंका प्रमाण क्यो नहीं बतलाया ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योकि, इन स्पर्धकशलाकाओंके असंख्यातवें  
 भाग मात्र ही जघन्य स्पर्धकशलाकायें जघन्य स्थानमें पायी जाती हैं ।

शंका— वह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— चूंकि प्रथम गुणहानिके अविभागप्रतिच्छेदोंसे चतुर्थ आदि  
 गुणहानियोंके अविभागप्रतिच्छेदोंका संख्यातभाग हीन आदिके क्रमसे गमन देखा जाता  
 है, अत एव इसीसे उसका परिज्ञान हो जाता है ।

इसीलिये जघन्य स्थानमें तत्प्रायोग्य श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र जघन्य  
 स्पर्धक हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

विशेषका प्रमाण अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र स्पर्धक हैं ॥ १९२ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, क्योकि, पहिले उसकी ररूपणा की जा चुकी है ।  
 इस प्रकार अनन्तरोपनिधा समाप्त हुई ।

परंपरोपनिधाके अनुसार जघन्य योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धकोंकी अपेक्षा उससे  
 श्रेणिके असंख्यातवें भाग स्थान जाकर वे दुगुणी दुगुणी वृद्धिको प्राप्त होते हैं ॥ १९३ ॥

एसा परंपरोवणिधा किंमड्डमागदा ? एवं पक्खेवुत्तरकमेण सेडीए असंखेज्जदि-  
भागमेत्तेसु जोगड्डाणेषु समुप्पण्णेषु किं जहण्णजोगड्डाणादो उक्कस्सजोगड्डाणं विसंसाहिंयं  
संखेज्जगुणं असंखेज्जगुणं वेत्ति पुत्तिल्लेदे असंखेज्जगुणमिदि जाणावणड्डमागदा । तं जहा—  
जहण्णजोगड्डाणपक्खेवभागहारं सेडीए असंखेज्जदिभागं विरलेदूणं जहण्णजोगड्डाणं समखंडं  
कादूणं दिण्णे विरलणरूवं पडि एगजोगपक्खेवपमाणं पावदि । पुणो तत्थ एगपक्खेवं  
धेत्तूणं जहण्णड्डाणं पडिरासिय पक्खित्ते<sup>१</sup> विदियड्डाणं होदि । विदियपक्खेवं धेत्तूणं विदियड्डाणं  
पडिरासिय पक्खित्ते तदियजोगड्डाणं होदि । पुणो तदियपक्खेवं धेत्तूणं तदियजोगड्डाणं पडि-  
रासिय पक्खित्ते चउत्थजोगड्डाणं होदि । एवं णेदंवं जाव विरलणमेत्तपक्खेवा सव्वे  
पविट्ठा ति । ताधे दुगुणवड्डिड्डाणमुप्पज्जदि ।

**एवं दुगुणवड्डिदा दुगुणवड्डिदा जाव उक्कस्सजोगड्डाणेत्ति ॥**

पुणो पुत्तिल्लदुगुणवड्डिजोगड्डाणपक्खेवभागहारं जहण्णजोगड्डाणपक्खेवभागहारदो

शंका— यह परम्परोपनिधा किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान— उक्त विधिसे प्रक्षेप अधिक क्रमसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थानोंके उत्पन्न होनेपर 'उत्कृष्ट योगस्थान क्या जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा विशेष अधिक है, संख्यातगुणा है, अथवा असंख्यातगुणा है' ऐसा पृच्छनेपर वह 'असंख्यातगुणा है' इस बातके ज्ञापनार्थ परम्परोपनिधा प्राप्त हुई है । वह इस प्रकारसे—

श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण जघन्य योगस्थानके प्रक्षेपभागहारका विरलन कर जघन्य योगस्थानको संमखण्ड करके देनेपर प्रत्येक विरलनरूपके प्रति एक योगप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । अब उनमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण कर जघन्य योगस्थानको प्रतिराशि करके उसमें मिला देनेपर द्वितीय स्थान होता है । द्वितीय प्रक्षेपको ग्रहण कर द्वितीय स्थानको प्रतिराशि करके उसमें मिला देनेपर तृतीय योगस्थान होता है । पश्चात् तृतीय प्रक्षेपको ग्रहण कर तृतीय योगस्थानको प्रतिराशि करके उसमें मिला देनेपर चतुर्थ योगस्थान होता है । इस प्रकार विरलन मात्र संव प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होने तक ले जाना चाहिये । तब दुगुणी वृद्धिका स्थान उत्पन्न होता है ।

इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थान तक वे दुगुणी दुगुणी वृद्धिको प्राप्त होते चले जाते हैं ॥ १९४ ॥

अब जघन्य योगस्थानके प्रक्षेपभागहारसे दुगुणे पूर्वोक्त दुगुणवृद्धि युक्त

१ अ-आ-काप्रतिपु 'पडिरासियपक्खित्ते' इति पाठः । २ अ-आ-कामतिपु नास्य द्वात्रसूचकं निमित्तं विदु-  
मुपलभ्यते ।

दुगुणं विरलिय दुगुणवद्धिजोगद्वाणं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एगेगपक्खेवो पावदि । ते धेत्तूण उप्पणुप्पणजोगद्वाणं पडिरासिय कमेण पक्खित्ते पुव्विल्लद्वाणादो दुगुणमद्धानं गंतूण चदुगुणवद्धी उप्पज्जदि । पुणो जहणजोगद्वाणपक्खेवभागहारं चदुगुणं विरलिय चदुगुणजोगद्वाणं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एगेगपक्खेवो पावदि । पुणो एदे धेत्तूण पुवं व पक्खित्ते चदुगुणमद्धानं गंतूण अद्दुगुणवद्धिजोगद्वाणमुप्पज्जदि । एवं णेदव्वं जाव उक्कस्सजोगद्वाणेत्ति । गुणहाणिअद्धानपमाणजाणावण्हं णाणागुणहाणिसलामाणं पमाणपरूवण्हं च उत्तरसुत्तं भणदि—

**एगजोगदुगुणवद्धि-हाणिद्वाणंतरं सेडीए असंखेज्जदिभागो,  
णाणाजोगदुगुणवद्धि-हाणिद्वाणंतराणि पलिदोवमस्स असंखेज्जदि-  
भागो ॥ १९५ ॥**

एत्थ ताव गुणहाणिअद्धानपमाणायणविहाणं वुच्चदे । तं जहा— एगादिदुगुण-  
दुगुणकमेण णाणागुणहाणिसलागमेत्तायामेण द्विदरूवाणं १ | २ | ४ | ८ | १६ | ३२ |  
६४ | १२८ | २५६ | ५१२ | १०२४ | २०४८ | ४०९६ | सव्वसमासो एत्तियो होदि  
| ८१९१ | । एदेण जोगद्वाणद्वाणे | ६५५२८ | भागे हिदे पढमगुणहाणिअद्धानं सेडीए

योगस्थानके प्रक्षेपभागहारका विरलन करके दुगुणी वृद्धि युक्त योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति एक एक प्रक्षेप प्राप्त होता है । उनको ग्रहण कर उत्तरोत्तर उत्पन्न हुए योगस्थानको प्रतिराशि करके क्रमसे उसमें मिलानेपर पूर्व स्थानसे दुगुणा अध्वान जाकर चतुर्गुणी वृद्धि उत्पन्न होती है । पश्चात् चतुर्गुणित जघन्य योगस्थानके प्रक्षेपभागहारका विरलन करके चतुर्गुणित योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति एक एक प्रक्षेप प्राप्त होता है । पश्चात् इनको ग्रहण कर पूर्वके ही समान मिलानेपर चौगुणा अध्वान जाकर अठगुणी वृद्धि युक्त योगस्थान उत्पन्न होता है । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थान तक ले जाना चाहिये । गुणहानिअध्वानप्रमाणके ज्ञापनार्थ और नानागुणहानिशलाकाओंके प्रमाणके प्ररूपणार्थ उत्तर सूत्र कहते हैं—

एक-योग-दुगुणवृद्धि-हानिस्थानान्तरं त्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण और नाना-  
योग-दुगुणवृद्धि-हानिस्थानान्तरं पत्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं ॥ १९५ ॥

यहां पहले गुणहानिअध्वानके प्रमाणके लानेका विधान कहते हैं । वह इस प्रकार है— एकको आदि लेकर दुगुणे दुगुणे क्रमसे नानागुणहानिशलाका मात्र आयामसे स्थित १ + २ + ४ + ८ + १६ + ३२ + ६४ + १२८ + २५६ + ५१२ + १०२४ + २०४८ + ४०९६ रूपोंका सर्वयोग ८१९१ इतना होता है । इसका योगस्थानाध्वानमें भाग देनेपर ( ६५५२८ ÷ ८१९१ = ८ ) प्रथम गुणहानिका अध्वान त्रेणिके असंख्यातवें भाग आता है ।

असंखेज्जदिभागो आगच्छदि । एवं' ठविय पुक्विल्लदुगुण-दुगुणगदरूवेहि गुणिदे तदिस्थ-  
गुणहाणिट्ठाणंतरमागच्छदि । संपहि गुणहाणिसलागासु आणिज्जमाणासु पढमगुणहाणिणा  
[८] जोगट्ठाणट्ठाणं खंडिय लद्धं रूवाहियं काऊण अद्धछेदणए कदे जत्तियाओ' अद्ध-  
छेदणयसलागाओ तत्तियमेत्ताणि णाणागुणहाणिट्ठाणंतराणि । एत्थ अप्पाबहुगपरूवणइमुत्तरसुत्तं  
भणदि—

**णाणाजोगदुगुणवड्ढि-हाणिट्ठाणंतराणि थोवाणि । एगजोग-  
दुगुणवड्ढि-हाणिट्ठाणंतरमसंखेज्जगुणं ॥ १९६ ॥**

एत्थ गुणगारो सेडीए असंखेज्जदिभागो । एवमेदे पुवं परूविदसव्वाहियारा  
सव्वजीवसमासाणमुववादजोगट्ठाणाणं एगंताणुवड्ढिजोगट्ठाणाणं परिणामजोगट्ठाणाणं च पुध  
पुध परूवेदव्वा । सुहुमणिगोदजहण्णजोगट्ठाणप्पहुडि जाव सण्णिपंचिदियपज्जउत्तकस्स-  
परिणामजोगट्ठाणेत्ति एदेसिं सव्वजीवसमासाणमुववादजोगट्ठाणाणि एगंताणुवड्ढिजोगट्ठाणाणि  
परिणामजोगट्ठाणाणि च एगसेडिआगारेण छहि अंतरेदि सहिदाणि रचेदूण एदेसिं ट्ठाणाणमुवरि  
अणंतरोवणिघादिअणिओगट्ठाराणि पुवं व परूवेदव्वाणि । णवरि अणंतरोवणिधे भणणमणे

इसको स्थापित कर पूर्वोक्त दुगुणे दुगुणे गये हुए रूपोंसे गुणित करनेपर चहांका गुणहानि-  
स्थानान्तर आता है । अब गुणहानिशलाकाओंको लाते समय प्रथम गुणहानि (८)  
द्वारा योगस्थानाध्वानको खण्डित करनेपर जो लब्ध हो उसे एक रूपसे अधिक करके  
अर्धच्छेद करनेपर जितनी अर्धच्छेदशलाकायें हों उतने मात्र नाना गुणहानिस्थानान्तर  
होते हैं । यहाँ अल्पबहुत्वके प्ररूपणार्थ उत्तर सूत्र कहते हैं—

नानायोगदुगुणवृद्धि-हानिस्थानान्तर स्तोका हैं । उनसे एकयोगदुगुणवृद्धि-हानि-  
स्थानान्तर असंख्यातगुणा है ॥ १९६ ॥

यहाँ गुणकार श्रेणिका असंख्यातवां भाग है । इस प्रकार पूर्वप्ररूपित इन सब अधि-  
कारोंकी प्ररूपणा सब जीवसमासों सम्बन्धी उपपादयोगस्थानों, एकान्तानुवृद्धियोगस्थानों  
और परिणामयोगस्थानोंके विषयमें पृथक् पृथक् करना चाहिये । सूक्ष्म निगोदके जघन्य  
योगस्थानसे लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तके उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान तक इन सब  
जीवसमासोंके उपपादयोगस्थान, एकान्तानुवृद्धियोगस्थान और परिणामयोगस्थानोंकी  
एक श्रेणिके आकारसे छह अन्तरोंसे सहित रचना करके इन स्थानोंके ऊपर अनन्तरोप-  
निधा आदि अनुयोगद्वारोंकी पहिलेके ही समान प्ररूपणा करना चाहिये । विशेष  
रतना है कि अनन्तरोपनिधाकी प्ररूपणा करते समय छह अन्तरोंका उल्लंघन करके

छन्दोशास्त्रे उल्लंघय वत्तव्वं, तत्थ हेट्टिमजोगट्टाणे पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदे उवरिमजोगट्टाणुप्पत्तीदो ।

संपहि देसामासियभावेण एदेहि अणियोगहारेहि सूचिदअवहारकालादिपरूवणमेत्थ कस्सामो । तं जहा— जहणजोगट्टाणपमाणेण सव्वजोगट्टाणाणि केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? सेडीए असंखेज्जदिभागेत्तेण । तं जहा— जहणजोगट्टाणादो पक्खेवुत्तर-कमेण गदसव्वजोगट्टाणाणि छण्णमंतराणमभावेण पुव्विल्लदीहत्तादो सादिरेयदीहमावाणि इविय मूलगसमासं कादूण अद्धिय' इविदे पुव्विल्लायाममेत्तउक्कस्सजोगट्टाणद्धाणि जहण-जोगट्टाणद्धाणि' च लब्धंति । पुणो अद्धिय'एगखंडस्सुवरि विदियखंडे ठविदे पुव्विल्लायामद्धमेत्ताणि जहणजोगट्टाणाणि उक्कस्सजोगट्टाणाणि च होंति । एवं होंति चि कादूण रचिदजोगट्टाणद्धाणद्धेणै रूवाहियजोगगुणगारगुणिदेण जहणजोगट्टाणे गुणिदे जहण-जोगट्टाणपमाणेण सव्वजोगट्टाणाणि आगच्छंति । पुणो रूवाहियजोगगुणगारगुणिदेजोगट्टाण-द्धाणद्धेण पुव्विल्लरासिम्हि भागे हिदे जहणजोगट्टाणमागच्छदि । तेण जहणजोगट्टाणस्स सेडीए असंखेज्जदिभागो भागहारो होदि चि वुत्तं ।

कथन करना चाहिये, क्योंकि, वहाँ अधस्तन योगस्थानको पद्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर उपरिम योगस्थानकी उत्पत्ति है ।

अब देशामर्शक स्वरूपसे इन अनुयोगद्वारोंके द्वारा सूचित अवहारकाल आदिकी प्ररूपणा यहाँ करते हैं । वह इस प्रकार है— जघन्य योगस्थानके प्रमाणसे सब योगस्थान कितने कालसे अपहृत होते हैं ? वे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र कालसे अपहृत होते हैं । यथा— जघन्य योगस्थानसे आगे प्रक्षेप अधिक क्रमसे गये हुए सब योगस्थानोंको छह अन्तरोंका अभाव होनेसे पूर्वकी दीर्घतासे साधिक दीर्घता युक्त स्थापित कर मूलाग्रसमास करके आघा कर स्थापित करनेपर वे पूर्वके आयाम प्रमाण उत्कृष्ट योगस्थानोंके आधे और जघन्य योगस्थानोंके आधे प्राप्त होते हैं । पुनः अर्धित एक खण्डके ऊपर द्वितीय खण्डको स्थापित करनेपर चूंकि पूर्वोक्त आयामसे अर्ध आयाम प्रमाण जघन्य योगस्थान और उत्कृष्ट योगस्थान होते हैं, अत एव रूप अधिक योगगुणकारसे गुणित ऐसे रचित योगस्थानाध्वानके अर्ध भागसे जघन्य योगस्थानको गुणित करनेपर जघन्य योगस्थानके प्रमाणसे सब योगस्थान आते हैं । पुनः एक अधिक योगगुणकारसे गुणित योगस्थानाध्वानके अर्ध भागका पूर्वोक्त राशिमें भाग देनेपर जघन्य योगस्थान आता है । इसी कारण जघन्य योगस्थानका भागहार श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण होता है, ऐसा कहा गया है ।

१ प्रतिषु 'लद्धिय' इति पाठः । २ आपत्तौ 'उक्कस्सजोगट्टाणद्धाणि उक्कस्सजोगजहणजोगट्टाण-द्धाणाणि' इति पाठः । ३ ताप्रतौ 'जोगट्टाणद्धाणेण' इति पाठः ।

विदियजोगट्टाणपमाणेण अवहिरिज्जमाणे विसेसहीणेण कालेण अवहिरिज्जंति । एवं णेदब्बं जाव पढमदुगुणवड्ढि ति । पुणो तेण पमाणेण अवहिरिज्जमाणे पुच्चिल्लभाग-  
हारादो अद्दमेत्तेण कालेण अवहिरिज्जंति । एवं णेदब्बं जाव उक्कस्सजोगट्टाणेत्ति । पुणो<sup>१</sup>  
उक्कस्सजोगट्टाणपमाणेण सव्वजोगट्टाणाणि केवच्चिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? रच्चिद्वजोग-  
ट्टाणद्धानद्धं जोगगुणगारेण खंडिय तत्थ एगखंडे रूवाहियजोगगुणगारेण गुणिदं जं लद्धं  
तत्तियमेत्तेण कालेण अवहिरिज्जंति । एत्थ कारणं जाणिय वत्तव्वं । जहण्णजोगट्टाणप्पहुडि  
उवरि सव्वत्थ अवहारकाले आणिज्जमाणे भागहारपरिहाणी जाणिदूण कायच्चा । एवं  
भागहारपरूवणा गदा ।

पढमजोगट्टाणफद्दयाणि सव्वजोगट्टाणफद्दयाणं केवडिओ भागो ? असंखेज्जदिभागो ।  
एवं णेदब्बं जाव उक्कस्सजोगट्टाणेत्ति, असंखेज्जदिभागत्तेण विसेसाभावादो । सागामाग-  
परूवणा गदा ।

सव्वत्थोवाणि जहण्णजोगट्टाणफद्दयाणि । उक्कस्सजोगट्टाणफद्दयाणि असंखेज्ज-  
गुणाणि । को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो, जोगगुणगारो ति वुत्तं होदि ।

द्वितीय योगस्थानके प्रमाणसे अपहृत करनेपर सब योगस्थान विशेष हीन कालसे अपहृत होते हैं । इस प्रकार प्रथम दुगुणवृद्धि तक ले जाना चाहिये । पश्चात् उक्त प्रमाणसे अपहृत करनेपर वे पूर्व भागहारकी अपेक्षा अर्ध भाग प्रमाण कालसे अपहृत होते हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थान तक ले जाना चाहिये । अब उत्कृष्ट योगस्थानके प्रमाणसे सब योगस्थान कितने कालसे अपहृत होते हैं ? रचित योगस्थानके अर्ध भागको योगगुणकारके खण्डित कर उसमें एक खण्डको रूपाधिक योगगुणकारसे गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसने मात्र कालसे वे अपहृत होते हैं । यहाँ कारणका कथन जानकर करना चाहिये । जघन्य योगस्थानको आदि लेकर आगे सब जगह अवहारकालको लते समय भागहारकी हानि जानकर करना चाहिये । इस प्रकार भागहारकी परूवणा समाप्त हुई ।

प्रथम योगस्थानके स्पर्धक सब योगस्थानोंके स्पर्धकोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? वे सब योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धकोंके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थान तक ले जाना चाहिये, क्योंकि, असंख्यातवें भागकी अपेक्षा वहाँ और कोई विशेषता नहीं है । भागाभागरूपणा समाप्त हुई ।

जघन्य योगस्थानके स्पर्धक सबमें स्तोका हैं । उनसे उत्कृष्ट योगस्थानके स्पर्धक असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार पत्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

अजहण्ण-अणुक्कस्सजोगट्ठाणफहयाणि असंखेज्जगुणाणि । को गुणगारो ? सेडीए असं-  
खेज्जदिभागो । अणुक्कस्सजोगट्ठाणफहयाणि विसेसाहियाणि जहण्णजोगट्ठाणफहएहि ऊण-  
उक्कस्सजोगट्ठाणफहयमेत्तेण । सव्वजोगट्ठाणफहयाणि विसेसाहियाणि जहण्णजोगट्ठाणफहय-  
मेत्तेण । एवं परंपरोवणिघा समत्ता ।

**समयपरूवणदाए चटुसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असं-  
खेज्जदिभागमेत्ताणि ॥ १९७ ॥**

एत्थ समयपरूवणदाए ति किमट्ठं वुच्चदे ? पुव्वुद्दिट्ठअहियारसंभालणट्ठं । समय-  
परूवणा किमट्ठमागदा ? समएहि विसेसिदजोगट्ठाणाणं पमाणपरूवणट्ठं; समएहि परूवणदा  
समयपरूवणदा, तीए 'समयपरूवणदाए' ति सट्ठवुप्पत्तीदो । जेसु जोगट्ठाणेषु जीवा  
चत्तारिसमयसुक्कस्सेण परिणमंति ताणि जोगट्ठाणाणि चटुसमइयाणि ति भणंति । तेसिं  
पमाणं सेडीए असंखेज्जदिभागो, एवं वुत्ते सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तप्पहुडि जाव पंचिदिय-  
लद्धिअपज्जत्तओ ति एदेसिं परिणामजोगट्ठाणाणं एइंदियादि जाव सण्णिपंचिदियणिव्वत्ति-  
पज्जत्तजहण्णपरिणामजोगट्ठाणप्पहुडि उवरि तप्पाओगसेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणं गिरंतरं

इस गुणकारसे अभिप्राय योगगुणकारका है । उत्कृष्ट योगस्थानके स्पर्धकोंसे अजघन्य-  
अनुत्कृष्ट योगस्थानोंके स्पर्धक असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार श्रेणिका  
असंख्यातवां भाग है । उनसे अनुत्कृष्ट योगस्थानोंके स्पर्धक जघन्य योगस्थानके  
स्पर्धकोंसे हीन उत्कृष्ट योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धकों मात्र विशेषसे अधिक हैं । उनसे  
सब योगस्थानोंके स्पर्धक जघन्य योगस्थानके स्पर्धकों मात्र विशेषसे अधिक हैं ।  
इस प्रकार परम्परोपनिघा समाप्त हुई ।

समयप्ररूपणताके अनुसार चार समय रहनेवाले योगस्थान श्रेणिके असंख्यातवें  
भाग प्रमाण हैं ॥ १९७ ॥

शंका— सूत्रमें 'समयपरूवणदाए' यह पद किसलिये कहा गया है ?

समाधान— उक्त पद पूर्वोद्दिष्ट अधिकारका स्मरण करानेके लिये कहा गया है ।

शंका— समयप्ररूपणा किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान— समयसे विशेषताको प्राप्त हुए योगस्थानोंके प्रमाणको बतलानेके  
लिये समयप्ररूपणाका अवतार हुआ है, क्योंकि, समयसे प्ररूपणता समयप्ररूपणता,  
उस समयप्ररूपणतासे; ऐसी यहाँ शब्दकी व्युत्पत्ति है ।

जिन योगस्थानोंमें जीव उत्कर्षसे चार समय परिणमते हैं वे चतुःसामयिक  
अर्थात् चार समय रहनेवाले योगस्थान कहे जाते हैं । उनका प्रमाण श्रेणिके  
असंख्यातवें भाग मात्र है, ऐसा कहनेपर सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकको आदि  
लेकर पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तक तक इनके परिणामयोगस्थानोंका तथा एकेन्द्रियको  
आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघन्य, परिणामयोगस्थानसे लेकर  
भाग तत्प्रायोग्य श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र निरन्तर गये हुए परिणामयोग-

गदाणं परिणामजोगट्टाणाणं च गहणं, णोववादजोगट्टाणाणमेगंताणुनड्डिजोगट्टाणाणं च गहणं; तेसिमेगसमयं मोत्तूण उवरि अवट्टाणाभावादे ।

### पंचसमइयाणि जोगट्टाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥

जाणि जोगट्टाणाणि एगसमयमादि काटूण जाव उक्कस्सेण पंचसमओ त्ति जीवा परिणमंति ताणि पंचसमइयाणि णाम । तेसिं पि पमाणं सेडीए असंखेज्जदिभागो । एदाणि जोगट्टाणाणि उवरि भण्णमाणछसमइयादिजोगट्टाणाणि च एइंदियादिपंचिंदियावसाणाण परिणामजोगेसु जोजेदच्चाणि, ण सेसेसु ।

### एवं छसमइयाणि सत्तसमइयाणि अट्टसमइयाणि जोगट्टाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥ १९९ ॥

पंचसमइयजोगट्टाणेहितो उवरिमाणि छ-सत्त-अट्टसमयाणं पाओग्गाणि जाणि जोगट्टाणाणि तेसिं पमाणं पुध पुध सेडीए असंखेज्जदिभागो ।

### पुणरवि सत्तसमइयाणि छसमइयाणि पंचसमइयाणि चटुसमइयाणि उवरि तिसमइयाणि बिसमइयाणि जोगट्टाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥ २०० ॥

स्थानोंका भी ग्रहण करना चाहिये, उपपादयोगस्थानों और एकान्तानुवृद्धियोगस्थानोंका ग्रहण नहीं करना चाहिये; क्योंकि, उनका एक समयको छोड़कर आगे अवस्थान सम्भव नहीं है।

पंचसामयिक योगस्थान श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ॥ १९८ ॥

जिन योगस्थानोंमें जीव एक समयको आदि लेकर उत्कर्षसे पांच समय तक परिणमते हैं वे पंचसामयिक कहलाते हैं। उनका भी प्रमाण श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र है। इन योगस्थानोंको तथा आगे कहे जानेवाले षट्सामयिक आदि योगस्थानोंको एकेन्द्रियसे लेकर पंचेन्द्रिय तकके परिणामयोगोंमें जोड़ना चाहिये, शेषोंमें नहीं।

इसी प्रकार षट्सामयिक, सप्तसामयिक व अष्टसामयिक योगस्थान श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ॥ १९९ ॥

पंचसामयिक योगस्थानोंसे आगेके छह, सात व आठ समयोंके योग्य जो योगस्थान हैं उनका प्रमाण पृथक् पृथक् श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र है।

फिर भी सप्तसामयिक, षट्सामयिक, पंचसामयिक, चतुःसामयिक तथा उपरिम त्रिसामयिक व द्विसामयिक योगस्थान श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ॥ २०० ॥



ज्वमज्झादो हेड्डिमाणं सत्तसमइयादिजोगड्डाणाणं पुवं पमाणं परूवेदि<sup>१</sup>। पुणो ज्वमज्झादो उवरिमाणं सत्त-छ-पंच-चदुसमइयंजोगड्डाणाणं तेसिं चैव पमाणं<sup>२</sup> परूवेमि ति जाणावणड्डं 'पुणरवि' गहणं कदं। एदेहि पुवं परूवेदिजोगड्डाणेहिंते तिसमइय-विसमइय जोगड्डाणाणि उवरि होंति ति जाणावणड्डं उवरिसइण्णिहो<sup>३</sup> कदो। अघवा एसो उवरिसहो मज्झदीवओ। तेण सव्वत्थ सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तेहेड्डिमचदुसमइयजोगड्डाणाणं उवरि पंचसमइयजोगड्डाणाणि होंति। तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि छसमइयाणि होंति। तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि सत्तसमइयाणि। तेसिं-सेडीए असंखेज्जदि-भागमेत्ताणमुवरि अट्टसमइयाणि। तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि पुणरवि सत्तसमइयाणि। तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि छसमइयाणि। तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि पंचसमइयाणि। तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि चदुसमइयाणि। तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि तिसमइयाणि। तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि विसमइयाणि जोगड्डाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ति

यद्यमध्यसे नीचेके सप्तसामयिके आदि योगस्थानोंका प्रमाण पूर्वमें कहा जा चुका है। अब यद्यमध्यसे ऊपरके जो सात, छह, पांच और चार समय निरन्तर प्रवर्तनेवाले योग-स्थान हैं उनके ही प्रमाणकी प्ररूपणा करते हैं, इस बातके ज्ञापनार्थ सूत्रमें 'पुणरवि' पदका ग्रहण किया गया है। इन पूर्वप्ररूपित योगस्थानोंमेंसे तीन समय व दो समय निर-न्तर प्रवर्तनेवाले योगस्थान ऊपर होते हैं, इस बातके ज्ञापनार्थ 'उवरि' शब्दका निर्देश किया है। अथवा, यह 'उवरि' शब्द मध्यदीपक है। इस कारण सर्वत्र श्रेणिके असं-ख्यातवें भाग मात्र नीचेके चार समयवाले योगस्थानोंके ऊपर पांच समयवाले योग-स्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उन योगस्थानोंके ऊपर छह समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर सात समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर आठ समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उक्त योग-स्थानोंके ऊपर फिरसे भी सात समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर छह समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर पांच समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर चार समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर तीन समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर दो समय रहनेवाले योगस्थान

१ आपत्तौ 'पुवं परूवेदि पमाणं' इति पाठः। २ अ-आ-काश्रितेषु 'पंच-दुसमइय-' इति पाठः। ३ प्रतिउ 'पमाणं', इति पाठः। ४ अ-आ-काश्रितेषु 'उवरि सत्तण्णिसो', तावतौ 'उवरि' [सत्तं] ति णिदिहो' इति पाठः।

जोडेदव्वाणि । एवं समयपरूवणा समत्ता ।

**वड्ढिपरूवणदाए अत्थि असंखेज्जभागवड्ढि-हाणी संखेज्ज-  
भागवड्ढि-हाणी' संखेज्जगुणवड्ढि-हाणी असंखेज्जगुणवड्ढि-हाणी ॥**

वड्ढिपरूवणा किमड्ढमागदा ? जोगड्ढाणेसु एत्तियाओ वड्ढि-हाणीओ अत्थि एत्तियाओ णत्थि ति जाणावणड्ढमागदा । णेदं पओजणं, परंपरोवणिघादो वेव तदवगमादो ? ण, दुगुण-दुगुणजोगड्ढाणपदुप्पायणे तिस्से वावारादो । जोगड्ढाणवड्ढि-हाणीणं पमाणपरूवणड्ढं तासिं कालपरूवणड्ढं च वड्ढिपरूवणा आगदा ति सिद्धं ।

संपहि एत्थ वड्ढिपरूवणं कस्सामो । तं जहा— जहणजोगड्ढाणपक्खेवभागहारं विरलेदूण जहणजोगड्ढाणं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि एगेजोगपक्खेवो पावदि । पुणो तत्थ एगपक्खेवं धेचूण जहणजोगड्ढाणं पडिरासिय पक्खित्ते असंखेज्जभागवड्ढी होदि ।

श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, यह जोड़ना चाहिये। इस प्रकार समयप्ररूपणा समाप्त हुई।

वृद्धिप्ररूपणाके अनुसार योगस्थानोंमें असंख्यातभागवृद्धि-हानि, संख्यातभागवृद्धि-हानि, संख्यातगुणवृद्धि-हानि और असंख्यातगुणवृद्धि-हानि; ये वृद्धियां व हानियां होती हैं ॥ २०१ ॥

शंका— वृद्धिप्ररूपणा किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान— योगस्थानोंमें इतनी वृद्धि-हानियां हैं और इतनी नहीं हैं, इस बातके ज्ञापनार्थ यह वृद्धिप्ररूपणा प्राप्त हुई है।

शंका— यह कोई प्रयोजन नहीं है, क्योंकि, परम्परोपनिघासे ही उनका ज्ञान हो जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, परम्परोपनिघाका व्यापार दुगुणे दुगुणे योग-स्थानोंका परिज्ञान करानेमें है। योगस्थानोंकी वृद्धि व हानिका प्रमाण बतलानेके लिये तथा उनके कालकी भी प्ररूपणा करनेके लिये वृद्धिप्ररूपणा प्राप्त हुई है, यह सिद्ध है।

अब यहाँ वृद्धिकी प्ररूपणा करते हैं। वह इस प्रकार है— जघन्य योगस्थानके प्रक्षेपभागहारको विरलित कर जघन्य योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति एक एक योगप्रक्षेप प्राप्त होता है। अब उनमेंसे एक योगप्रक्षेपको ग्रहण करके जघन्य योगस्थानको प्रतिराशि कर उसमें मिला देनेपर असंख्यातभागवृद्धि होती है। द्वितीय

१ 'संखेज्जभागवड्ढि-हाणी' इत्येतावानयं पाठः प्रतिपन्दुपलम्बमानो मप्रतितोऽन योजितः ।

विदियपक्खेवं विदियजोगट्ठाणं पडिरासिय पक्खित्ते वि असंखेज्जभागवट्ठी चैव होदि । एवं पक्खेवभागहारसुक्करससंखेज्जमेत्तखंडाणि कादूण तत्थ एगखंडम्मि जत्तिया पक्खेवा अत्थि ते रूवूणा जाव पविसंति ताव असंखेज्जभागवट्ठी चैव होदि । एत्थ जहणजोगट्ठाणं पेक्खिदूण असंखेज्जभागवट्ठी समत्ता ।

पुणो संपुण्णेगखंडमेत्तपक्खेवेषु पविट्ठेसु जहणजोगट्ठाणं पेक्खिदूण संखेज्ज-भागवट्ठीए आदी जादा । पुणो विदियखंडमेत्तपक्खेवेषु पविट्ठेसु संखेज्जभागवट्ठी चैव । एवं ताव संखेज्जभागवट्ठी चैव गच्छदि जाव रूवूणविरल्लणमेत्तपक्खेवा पविट्ठा ति । एत्थ संखेज्जभागवट्ठीए समत्ती जादा ।

तदो अण्णेगे<sup>१</sup> पक्खेव पविट्ठे जहणजोगट्ठाणं<sup>२</sup> पेक्खिदूण संखेज्जगुणवट्ठीए आदी जादा । एत्तो प्पहुडि उवरि संखेज्जगुणवट्ठी ताव गच्छदि जाव जहणपरित्तासंखेज्जच्छेद-णयमेत्तमुणहाणीणं चरिमजोगट्ठाणेत्ति । तत्तो अणंतरउवरिमजोगट्ठाणं जहणजोगट्ठाणं पेक्खिदूण जहणपरित्तासंखेज्जगुणं होदि । एत्थ असंखेज्जगुणवट्ठीए आदी जादा । एत्तो प्पहुडि उवरिमसव्वजोगट्ठाणाणि जहणजोगट्ठाणं पेक्खिदूण असंखेज्जगुणाणि चैव,

योगस्थानको प्रतिराशि करके उसमें द्वितीय प्रक्षेपको मिला देनेपर भी असंख्यातभागवृद्धि ही होती है । इस प्रकार प्रक्षेपभागहारके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डमें जितने प्रक्षेप हैं वे एक रूपसे हीन होकर जब तक प्रविष्ट होते हैं तब तक असंख्यातभागवृद्धि ही होती है । यहां जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके असंख्यात-भागवृद्धि समाप्त हो जाती है ।

पुनः सम्पूर्ण एक खण्ड प्रमाण प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होनेपर जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके संख्यातभागवृद्धिका आदि स्थान होता है । पश्चात् द्वितीय खण्ड मात्र प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होनेपर संख्यातभागवृद्धि ही रहती है । इस प्रकार रूप कम विरलन राशिके बराबर प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होने तक संख्यातभागवृद्धि ही चली जाती है । यहां संख्यातभागवृद्धिकी समाप्ति हो जाती है ।

तत्पश्चात् एक अन्य प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके संख्यातगुणवृद्धिका आदि स्थान होता है । यहांसे लेकर आगे जघन्य परीतरसंख्यातके अर्धच्छेदोंके बराबर गुणहानियोंके अन्तिम योगस्थान तक संख्यात-गुणवृद्धि ही चली जाती है । उससे आगेका अनन्तर योगस्थान जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके जघन्य परीतरसंख्यातके गुणित होता है । यहां असंख्यातगुणवृद्धिका आदि स्थान होता है । यहांसे लेकर आगेके सब योगस्थान जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके असंख्यातगुणित ही हैं, क्योंकि, वहां दूसरी वृद्धियोंका अभाव है । इस

तत्तण्णवड्डीणमभावो। एवं जहण्णजोगहाणमस्सिदूणं जहा चत्तारिवड्डीओ परूविदाओ तहाँ सव्वजोगहाणाणि पुष पुष अस्सिदूणं समयविरोहेणं चत्तारिवड्डीपरूवेणा कायव्वा ।

**तिण्णिवड्ढि-तिण्णहाणीओ<sup>१</sup> केवचिरं कालोदो होंति ? जहण्णेण एगसमयं ॥ २०२ ॥**

तिण्णिवड्ढि-तिण्णहाणीओ ति बुत्ते आदिमाणं तिण्हं गहणं कायव्वं, असंखेज्जगुण-वड्ढि-हाणीणमुवरि पुष परूवणंदसणादो। असंखेज्जभागवड्डीए जहण्णेण एगसमयमच्छिदूणं विदियसमए सेसतिण्णं वड्डीणमेगवड्ढिं चटुण्णं हाणीणमेगतमहाणिं वा गदस्स असंखेज्जभाग-वड्ढिकालो जहण्णेण एगसमयो होदि। एवं सेसदोवड्डीणं तिण्णहाणीणं<sup>२</sup> च एगसमय-परूवणा कायव्वा ।

**उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो<sup>३</sup> ॥ २०३ ॥**

एदस्स अत्थो बुच्चदे। तं जहा— एगजीवो जम्हि कम्हि वि जोगहाणे द्विदो असंखेज्जभागवड्ढिजोगं गदो। तत्थ एगसमयमच्छिदूणं विदियसमए ततो असंखेज्जदि-

प्रकार जघन्य योगस्थानका आश्रय करके जैसे चार वृद्धियोंकी प्ररूपणा की गई है वैसे ही पृथक् पृथक् सब योगस्थानोंका आश्रय करके समयाविरोधपूर्वक चार वृद्धियोंकी प्ररूपणा करना चाहिये।

तीन वृद्धियाँ और तीन हानियाँ कितने काल होती हैं ? जघन्यसे वे एक समय होती हैं ॥ २०२ ॥

‘तीन वृद्धियाँ और तीन हानियाँ’ ऐसा कहनेपर आदिकी तीन वृद्धि-हानियोंको ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, असंख्यातगुणवृद्धि और हानिकी पृथक् प्ररूपणा देखी जाती है। असंख्यातभागवृद्धिपर जघन्यसे एक समय रहकर द्वितीय समयमें शेष तीन वृद्धियोंमें किसी एक वृद्धि अथवा चार हानियोंमें किसी एक हानिको प्राप्त होनेपर असंख्यातभागवृद्धिका काल जघन्यसे एक समय होना है। इसी प्रकार शेष दो वृद्धियों और तीन हानियोंके एक समयकी प्ररूपणा करना चाहिये।

उत्कर्षसे उक्त हानि-वृद्धियोंका काल आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ॥२०३॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं। वह इस प्रकार है— एक जीव जिस किसी भी योगस्थानमें स्थित होकर असंख्यातभागवृद्धियोगको प्राप्त हुआ। वहाँ एक समय रहकर दूसरे समयमें उससे असंख्यातवें भागसे अधिक योगको प्राप्त हुआ। इस प्रकार

१ तामती ‘चत्तारिवड्डीओ तहा’ इति पाठः। २ अ-आ-नाश्रितपु ‘समयाविरोहोण’ इति पाठः। ३ श्रौतु  
‘तिण्णिवड्ढि-तिण्णहाणी’ इति पाठः। ४ अप्रती ‘-मस्सिदूण’ इति पाठः। ५ अ-आ-नाश्रितपु ‘-दोवड्ढित्तिण्णहाणीणं’  
इति पाठः। ६ वुड्डीहाणिचञ्चकं तम्हा कालोत्थ अंतिमस्सौणं। अंतोमुहुचमावलेअसखभागो य संसणं ॥ क.प्र. १, १६।

भागुत्तरजोगं गदे । एवं दोष्णमसंखेज्जभागवद्धिसमयाणमुवलद्धी जादा । तदे तदियसमए ततो असंखेज्जदिभागुत्तरमणजोगं गदे । तत्थ तिण्णिमसंखेज्जभागवद्धिसमयाणमुवलद्धी जादा । एवं णिरंतरमसंखेज्जभागवद्धिं ताव कुणदि जाव उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो ति । तदे उवरिमसमए णिच्छएण अण्णवद्धीणमण्णहाणीणं वा गच्छदि ति । एवं सेसवद्धि-हाणीणं पि सगणामणिहेसं काऊण उक्कस्सकालपरूवणा कायच्चा ।

**असंखेज्जगुणवद्धि-हाणी केवचिरं कालादो होंति ? जहण्णेण एगसमओ ॥ २०४ ॥**

असंखेज्जगुणवद्धिमसंखेज्जगुणहाणिं वा एगसमयं काऊण अण्णपिदवद्धि-हाणीणं गदस्स एगसमओ होदि ।

**उक्कस्सेण अंतोमुहुत्तं ॥ २०५ ॥**

असंखेज्जगुणवद्धीए असंखेज्जगुणहाणीए वा सुट्ठ जदि बहुअं कालमच्छदि तो अंतोमुहुत्तं चेव । पुणो उवरिमसमए णिच्छएण अण्णवद्धि-हाणीओ गच्छदि ति जवमज्जादो हेट्ठिमचदुसमइय-उवरिमतिसमइय-बिसमइयजोगहाणेसु चत्तारिवद्धि-हाणीयो अत्थि ति । तत्थच्छणकालो जहण्णेण एगसमयं, उक्कस्सेण अंतोमुहुत्तं । सेसजोगहाणेसु परियट्ठणकालो

असंख्यातभागवृद्धिके दो समयोंकी उपलब्धि हुई । पश्चात् तृतीय समयमें उसकी अपेक्षा असंख्यातवें भागसे अधिक दूसरे योगको प्राप्त हुआ । वहाँ असंख्यातभागवृद्धिके तीन समय उपलब्ध होते हैं । इस प्रकार उत्कर्षसे आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक निरन्तर असंख्यातभागवृद्धिको करता है । तत्पश्चात् आगेके समयमें निश्चयसे दूसरी वृद्धियों या हानियोंको प्राप्त होता है । इसी प्रकार शेष वृद्धि-हानियोंके भी अपने नामका निर्देश कर उत्कृष्ट कालकी प्ररूपणा करना चाहिये ।

असंख्यातगुणवृद्धि और हानि कितने काल होती हैं ? जघन्यसे वे एक समय होती हैं ॥ २०४ ॥

असंख्यातगुणवृद्धि अथवा असंख्यातगुणहानिको एक समय करके अविवाक्षित वृद्धि या हानिको प्राप्त होनेपर एक समय होता है ।

उक्त वृद्धि व हानि उत्कर्षसे अन्तर्मुहूर्त काल तक होती है ॥ २०५ ॥

असंख्यातगुणवृद्धि अथवा हानिपर यदि बहुत अधिक काल रहे तो वह अन्तर्मुहूर्त तक ही रहता है । इसके पश्चात् आगेके समयमें निश्चयसे दूसरी वृद्धि या हानिको प्राप्त होता है । इसी कारण यवमध्यसे नीचेके चार समय रहनेवाले और ऊपरके तीन समय व दो समय रहनेवाले योगस्थानोंमें चार वृद्धियाँ और हानियाँ होती हैं । वहाँ रहनेका काल जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे अन्तर्मुहूर्त है । शेष योगस्थानोंमें

जहणणे एगसमयमुक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो, तत्थ असंखेज्जभागवड्ढिं भोत्तूण अण्णवड्ढीणमभावादो ।

संपहि जवमज्झादो उवरिमचदुसमयपाओग्गजोग्गहाणेसु परिणममाणस्स असंखेज्ज-भागवड्ढि-संखेज्जभागवड्ढीओ चेव होंति । कधमेदं णव्वदे ? सव्वजीवसमासाणं जहण्ण-परिणामजोग्गहाणप्पहुड्ढि जाव अप्पप्पणो उक्कस्सपरिणामजोग्गहाणेत्ति एदाणि जोग्गहाणाणि अस्सिट्ठूण उवरि भण्णमाणअप्पावहुग्गसुत्तम्मि जवमज्झादो हेड्ढिम-उवरिमचदुसमयजोग्ग-हाणाणि सरिसाणि त्ति णिड्ढिट्ठत्तादो । जोग्गहाणे च हेड्ढिमसव्वद्धानादो सादिरियमद्धारणं गंतूण उवरिमदुग्गुणवड्ढी उप्पज्जदि । एवं सदि हेड्ढोवरिमपंचसमयादिजोग्गहाणाणि पढमग्गुणहाणि-मेत्ताणि जदि होंति तो उवरिमचदुसमय्याणं चरिमसमए दुग्गुणवड्ढी समुप्पज्जेज्ज<sup>१</sup> । ण च एवं, तहाविहोव्हेसाभावादो । पुणो केरिसो उव्वेसो त्ति पुच्छिदे उक्कचेदे — उवरिमचदुसमय-जोग्गहाणाणं चरिमजोग्गहाणादो हेड्ढा असंखेज्जदिभागमेत्तमोसरिय दुग्गुणवड्ढी होदि त्ति उवरिमचदुसमयपाओग्गोसु दो चेव वड्ढीओ होंति त्ति एसो पवाइज्जंतउवएसो । पवाइज्जंत-

परिवर्तनका काल जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है, क्योंकि, वहां असंख्यातभागवृद्धिको छोड़कर दूसरी वृद्धियोंका अभाव है ।

अब यवमध्यसे ऊपरके चार समय योग्य योगस्थानोंमें परिणामन करनेवालेके असंख्यातभागवृद्धि और संख्यातभागवृद्धि ही होती है ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— सब जीवसमासोंके जघन्य परिणामयोगको आदि लेकर अपने अपने उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान तक इन योगस्थानोंका आश्रय करके आगे कहे जानेवाले अल्पबहुत्वस्त्रमें 'यवमध्यसे नीचेके और ऊपरके चार समय योग्य योगस्थान सदृश हैं' ऐसा निर्देश किया गया है । और योगस्थानमें अधस्तन समस्त अध्वानसे साधिक अध्वान जाकर उपरिम दुग्गुणवृद्धि उत्पन्न होती है । ऐसा होनेपर अधस्तन व उपरिम पंचसामयिक आदि योगस्थान यदि प्रथम गुणहानि मात्र होते हैं तो ऊपरके चतुःसामयिक योगस्थानोंके अन्तिम समयमें दुग्गुणवृद्धि उत्पन्न हो सकती है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, वैसा उपदेश नहीं है । तो फिर कैसा उपदेश है, ऐसा पूछनेपर कहते हैं कि ऊपरके चार समय योग्य योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे नीचे असंख्यातवें भाग मात्र उतर कर दुग्गुणवृद्धि होती है । अत एव ऊपरके चार समय योग्य योगस्थानोंमें दो ही वृद्धियां होती हैं, ऐसा परम्पराप्राप्त उपदेश है ।

१ मप्रतिपातोऽप्यम् । प्रतिपु 'पंचसमयाओजोग-' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिपु 'समप्येज्ज', मप्रती 'समुप्येज्ज' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिपु 'पवाइज्जति' इति पाठः ।

उवएसो त्ति कुदो णव्वदे ? पवाइज्जंतउवएसेण जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण एक्कारस समया । अण्णदरेण उवएसेण जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण पण्णारस समया त्ति पदेसंबवसुत्तादो त्ति । तेण णव्वदि' जहा उवरिमचट्टुसमइयजोगट्टण्णेषु देो चेव वड्ढीओ, संखेज्जगुणवड्ढी णत्थि त्ति ।

संपहि एदेषेव सुत्तेण सूचिदवड्ढिकालाणमप्पाचहुगं वुच्चदे । तं जहा— सव्वत्थोवो असंखेज्जभागवड्ढि-हाणिकालो । संखेज्जभारावड्ढि-हाणिकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । कुदो ? असंखेज्जभागवड्ढि [-हाणि] विसयादो संखेज्जभागवड्ढि-हाणिविसयस्स संखेज्जगुणत्तुवलंभादो त्ति । विसयगुणगाराणुसारी कालगुणगारो किण्ण वुत्तो ? ण, परियट्टणभेदेण कालस्स असंखेज्जगुणत्तं पडि विरोहाभावादो । संखेज्जगुणवड्ढि-संखेज्जगुणहाणीणं कालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । कुदो ? संखेज्जभागवड्ढि-हाणिविसयादो संखेज्जगुणवड्ढि-हाणीणं विसयस्स संखेज्जगुणत्तुवलंभादो । असंखेज्जगुणवड्ढि-हाणिकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए

शंका— यह परम्पराप्राप्त उपदेश है, यह कहाँसे जाना जाता है ?

समाधान— परम्पराप्राप्त उपदेशके अनुसार जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे ग्यारह समय हैं । अन्यतर उपदेशके अनुसार जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे पन्द्रह समय हैं, इस प्रदेशबन्धसूत्रसे वह जाना जाता है ।

इसीसे जाना जाता है कि ऊपरके चार समय योग्य योगस्थानोंमें दो ही बुद्धियाँ होती हैं, संख्यातगुणबुद्धि नहीं होती ।

अब इसी सूत्रसे सूचित बुद्धिकालोंके अल्पबहुत्वका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है— असंख्यातभागबुद्धि और हानिका काल सबमें स्तोका है । उससे संख्यातभागबुद्धि और हानिका काल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार आवलीका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, असंख्यातभागबुद्धि व हानिके विषयसे संख्यातभागबुद्धि और हानिका विषय संख्यातगुणा पाया जाता है ।

शंका— विषयगुणकारके समान कालके गुणकारको क्यों नहीं कहा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, परिवर्तनके भेदसे कालके असंख्यातगुणे होनेमें कोई विरोध नहीं है ।

उससे संख्यातगुणबुद्धि और संख्यातगुणहानिका काल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार आवलीका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, संख्यातभागबुद्धि और हानिके विषयसे संख्यातगुणबुद्धि और हानिका विषय संख्यातगुणा पाया जाता है । उससे असंख्यातगुणबुद्धि और हानिका काल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुण-

असंखेज्जदिभागो । कुदो ? संखेज्जगुणवड्ढि हाणिविसयादो असंखेज्जगुणवड्ढि-हाणिविसयस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । वड्ढि-हाणिकालो विसेसाहियो । केत्तियमेत्तेण ? सेसवड्ढी-हाणि-कालमेत्तेण । एवं वड्ढिपरूवणा समत्ता ।

**अप्पाबहुएत्ति सन्वत्थोवाणि अट्टसमइयाणि जोगट्टाणाणि ॥**

अप्पाबहुगपरूवणा किमट्टमागदा ? अट्टसमइयादिजोगट्टाणाणं सेडीए असंखेज्जदि-भागत्तेण अवगदपमाणं थोवबहुत्तपरूवणडं । सन्वत्थोवाणि<sup>१</sup> ति भणिदे उवरि मण्णमाण-जोगैट्टाणेहिंतो थोवाणि ति भणिदं होदि ।

**दोसु वि पासेसु सत्तसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २०७ ॥**

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । उवरि बुच्चमाणअपाबहुगपदेसेसु सन्वत्थ एसो चेव गुणगारो वत्त्वो ।

कार आवलीका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, संख्यातगुणवृद्धि और हानिके विषयसे असंख्यातगुणवृद्धि और हानिका विषय असंख्यातगुणा पाया जाता है । वृद्धि और हानिका काल उससे विशेष अधिक है । कितने मात्र विशेषसे वह अधिक है ? वह शेष वृद्धियों और हानियोंके काल मात्र विशेषसे अधिक है । इस प्रकार वृद्धिपरूपणा समाप्त हुई ।

अल्पबहुत्वके अनुसार आठ समय योग्य योगस्थान सबमें स्तोत्र हैं ॥ २०६ ॥

शंका— अल्पबहुत्वप्ररूपणा किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान— श्रेणिके असंख्यातवें भाग स्वरूपसे जिनका प्रमाण ज्ञात हो चुका है उन अष्टसामयिक आदि योगस्थानोंका अल्पबहुत्व बतलानेके लिये अल्पबहुत्व-प्ररूपणा प्राप्त हुई है ।

‘सबमें स्तोत्र हैं’ ऐसा कहनेपर आगे कहे जानेवाले योगस्थानोंसे स्तोत्र हैं, यह अभिप्राय ग्रहण किया गया है ।

दोनों ही पार्श्वभागोंमें सात समय योग्य योगस्थान दोनों ही तुल्य व उनसे असंख्यातगुणे हैं ॥ २०७ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पत्योपमका असंख्यातवां भाग है । आगे कहे जानेवाले अल्पबहुत्वप्रदेशोंमें सर्वत्र यही गुणकार कहना चाहिये ।

<sup>१</sup> काप्रती ‘सन्वत्थोवा’ इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिपु ‘मण्णमाणजोग-’, ताप्रती ‘मण्णमाण [ओ] जोग’ इति पाठः ।



दोसु वि पासेसु छसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि  
असंखेज्जगुणाणि ॥ २०८ ॥

दोसु वि पासेसु पंचसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि  
असंखेज्जगुणाणि ॥ २०९ ॥

एदाणि दो वि सुत्ताणि सुगमाणि ।

दोसु वि पासेसु चट्टसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि  
असंखेज्जगुणाणि ॥ २१० ॥

उवरि तिसमइयाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २११ ॥

एत्थ उवरि त्ति णिहेसो किमइं कदो ? उवरि भण्णमाणतिसमइय-विसमइयजोग-  
ट्टाणाणि जवमज्जादो उवरि चेव होंति, हेट्टा ण होंति त्ति जाणावणइं ।

विसमइयाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २१२ ॥

दोनों ही पार्श्वभागोंमें छह समय योग्य योगस्थान दोनों ही तुल्य व उनसे  
असंख्यातगुणे हैं ॥ २०८ ॥

दोनों ही पार्श्वभागोंमें पांच समय योग्य योगस्थान दोनों ही तुल्य व उनसे  
असंख्यातगुणे हैं ॥ २०९ ॥

ये दोनों ही सूत्र सुगम हैं ।

दोनों ही पार्श्वभागोंमें चार समय योग्य योगस्थान दोनों ही तुल्य व उनसे  
असंख्यातगुणे हैं ॥ २१० ॥

उनसे तीन समय योग्य उपरिम योगस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ २११ ॥

शंका— यहाँ ' उपरि ' शब्दका निर्देश किसलिये किया है ?

समाधान— आगे कहे जानेवाले तीन समय और दो समय योग्य योगस्थान  
यवमध्यसे ऊपर ही होते हैं, नीचे नहीं होते; इस बातके ज्ञापनार्थ सूत्रमें ' उवरि '  
शब्दका निर्देश किया है ।

उनसे दो समय योग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ २१२ ॥

१ अ-का-काप्रतिषु ' असंखेज्जगुणाणि ' इत्येतत्पदं नोपलभ्यते । २ मप्रतिपाठोऽयम् । जप्रतौ ' तिसमइय-  
जोगट्टाणा ' , आ-ताप्रत्योः ' तिसमइयजोगट्टाणाणि ' , काप्रतौ ' तिसमइयाणि जोगट्टाणाणि ' इति पाठः ।

सुगमं । एवमप्यावहुगपरूवणा समत्ता ।

जाणि चेव जोगट्टाणाणि ताणि चेव पदेसबंधट्टाणाणि । णवरि पदेसबंधट्टाणाणि पयडिचिसेसेण चिसेसाहियाणि ॥ २१३ ॥

दसहि अणियोगहारोहि<sup>१</sup> जोगट्टाणपरूवणाए परूविदाए किमट्टमिदं सुत्तमागदं ? बुच्चदे— एदाणि सवित्थरेण परूविदजोगट्टाणाणि चेव पदेसबंधकारणाणि, ण अण्णाणि ति जाणाविय गुणिदकम्मंसिओ उक्कस्सजोगेसु चेव, खविदकम्मंसिओ जहण्णजोगेसु चेवं हिंडाविदो । तस्स सफलत्तपरूवणदुवारोण बंधमस्सिदूण अजहण्ण-अणुक्कस्सदच्चाणं ट्टाणपरूवणट्टमागदा । एदस्स सुत्तस्स अत्थे भण्णसाणे ताव जोगट्टाणाणं सव्वेसिं पि रचना कायच्चा । एवं कादूण एदस्स अत्थो बुच्चदे । तं जहा— जाणि चेव जोगट्टाणाणि ति भणिदे जत्तियाणि जोगट्टाणाणि ति बुत्तं होदि । ताणि चेव पदेसबंधट्टाणाणि ति भणिदे तत्तियाणि चेव पदेसबंधट्टाणाणि ति घेत्तव्वं । तं जहा— जहण्णजोगेण अट्टं बंधंतस्स तमेगं णाणा-

.....

यह सूत्र सुगम है । इस प्रकार अल्पबहुत्वप्ररूपणा समाप्त हुई ।

जो योगस्थान हैं वे ही प्रदेशबन्धस्थान हैं । विशेष इतना है कि प्रदेशबन्धस्थान प्रकृतिविशेषसे विशेष अधिक हैं ॥ २१३ ॥

शंका— दस अनुयोगद्वारोंसे योगस्थानप्ररूपणाके कर बुकनेपर फिर यह सूत्र किसलिये आया है ?

समाधान— इस शंकाका उत्तर कहते हैं । विस्तारसे कहे गये ये योगस्थान ही प्रदेशबन्धके कारण हैं, अन्य नहीं हैं, ऐसा जतला कर गुणितकर्माशिकको उत्कृष्ट योगोंमें ही और क्षपितकर्माशिकको जघन्य योगोंमें ही जो शुभाया है उसकी सफलताकी प्ररूपणा द्वारा बन्धका आश्रय करके अजघन्य-अनुत्कृष्ट द्रव्योंके स्थानोंकी प्ररूपणाके लिये उक्त सूत्र प्राप्त हुआ है ।

इस सूत्रका अर्थ कहते समय प्रथमतः सभी योगस्थानोंकी रचना करना चाहिये । ऐसा करके इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है— 'जाणि चेव जोगट्टाणाणि' ऐसा कहनेपर 'जितने योगस्थान हैं' ऐसा उसका अर्थ होता है । 'ताणि चेव पदेसबंधट्टाणाणि' ऐसा कहनेपर 'उतने ही प्रदेशबन्धस्थान हैं' यह अर्थ ग्रहण करना चाहिये । यथा— जघन्य योगसे आठ कर्मोंको बांधनेवालेके यह

१ अ-आ-काप्रतिपु 'अणियोगहारोहि' इति पाठः ।

वरणीयस्स पदेसबंधद्वाणं होदि । पुणो पक्खेवुत्तरजोगद्वाणेण बिदिएण बंधमाणस्स बिदियं पदेसबंधद्वाणं होदि । एद्वेण कमेण णेयव्वं जाव उक्कस्सजोगद्वाणेत्ति । एवं णीदे जोगद्वाण-मेत्ताणि चेव णाणावरणीयस्स पदेसबंधद्वाणाणि लद्धाणि हवंति । तद्दो जाणि चेव जोग-द्वाणाणि ताणि चेव पदेसबंधद्वाणाणि त्ति सिद्धं । एवमाउअवज्जाणं सव्वकम्माणं वत्तव्वं । णवरि आउअस्स उववाद-एयंताणुवद्धिजोगद्वाणाणि मोत्तूण सेसपरिणामजोगद्वाणमेत्ताणि चेव पदेसबंधद्वाणाणि वत्तव्वाणि ।

‘ णवरि पयडिबिसेसेण विसेसाहियाणि ’ त्ति एदस्स अत्थो वुत्तवे । तं जहा— एत्थ ताव संदिट्ठीए जहण्णजोगदव्वमट्टसट्ठि सदमेत्तं होदि । १६८ । सव्वजोगद्वाणाणं पमाणं संदिट्ठीए छत्तीसुत्तरतिसदमेत्तं होदि । १३६ । पुव्वमेत्तियमेत्ताणि पदेसबंधद्वाणाणि णाणावरणीएण लद्धाणि ।

संपहि जहा एदेहिंतो विसेसाहियाणि णाणावरणीयपदेसबंधद्वाणाणि हंति तथा परूवेमो— जहण्णजोगेण अट्ट पयडीओ बंधमाणस्स णाणावरणभंगो । संदिट्ठीए एकवीस । २१ । सत्तं बंधमाणस्स णाणावरणभंगो । चउवीस । २४ । संपहि एत्थ दोहं दव्वाणं सरिसत्तं णत्थि । पुणो कधं होदि त्ति मणिदे जहण्णजोगद्वाणादो सत्तमाणमहियजोगद्वाणेण

ज्ञानावरणीयका एक प्रदेशबन्धस्थान होता है । पश्चात् प्रक्षेप अधिक द्वितीय योगस्थानसे बांधनेवालेके द्वितीय प्रदेशबन्धस्थान होता है । इस क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थान तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार ले जानेपर योगस्थानोंके बराबर ही ज्ञानावरणीयके प्रदेशबन्ध-स्थान प्राप्त होते हैं । अत एव जितने ही योगस्थान हैं उतने ही प्रदेशबन्धस्थान हैं, यह सिद्ध है । इसी प्रकार आयुको छोड़कर सब कर्मोंके कहना चाहिये । विशेषता यह है कि आयु कर्मके उपपाद् और एकान्तानुवृद्धि योगस्थानोंको छोड़कर शेष परिणाम-योगस्थानोंके बराबर ही प्रदेशबन्धस्थानोंको कहना चाहिये ।

‘ णवरि पयडिबिसेसेण विसेसाहियाणि ’ इस सूत्रांशका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है— यहाँ संदष्टिमें जघन्य योगके द्रव्यका प्रमाण एक सौ अड़सठ है ( १६८ ) । सब योगस्थानोंका प्रमाण संदष्टिमें तीन सौ छत्तीस ( ३३६ ) है । पहिले ज्ञानावरणीयके द्वारा इतने मात्र प्रदेशबन्धस्थान प्राप्त किये गये हैं ।

अब जिस प्रकार इनसे विशेष अधिक ज्ञानावरणीयके प्रदेशबन्धस्थान होते हैं उसे बतलाते हैं— जघन्य योगसे आठ प्रकृतियोंको बांधनेवालेकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके समान है । संदष्टिमें इनके लिये इक्कीस ( २१ ) अंक हैं । सात प्रकृतियोंको बांधनेवालेकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके समान है । इसके लिये संदष्टिमें चौबीस ( २४ ) अंक हैं । अब यहाँ दोनों द्रव्योंके सदशता नहीं है । फिर कैसे सदशता होती है, ऐसा पूछनेपर कहते हैं कि जघन्य योगस्थानसे सातवें भाग अधिक योगस्थानके द्वारा

अहं बंधमाणस्स<sup>१</sup> णाणावरणद्वं जहणजोगट्ठाणेण सत्तं बंधमाणस्स णाणावरणद्वं च सरिसं होदि । एवं सरिसं काट्ठण अट्ठविहबंधगो अट्ठपक्खेवाहियजोगट्ठाणेण सत्तविहबंधगो जहणजोगट्ठाणादो सत्तपक्खेवाहियजोगट्ठाणेण पुणो बंधावेद्वो । एवं बंधे दोणं णणावरणद्वं सरिसं होदि । एत्थ सत्तसु जोगट्ठाणेषु छज्जोगट्ठाणाणि अपुणरूत्ताणि लद्धाणि । सत्तमजोगट्ठाणं पुणरूत्तं, अट्ठविहबंधगद्वेण समाणत्तादो । तेण तमवणेद्वं । पुणो वि अट्ठविहबंधगो अट्ठपक्खेवाहियजोगट्ठाणेण बंधमाणो, सत्तपक्खेवाहियजोगट्ठाणेण बंधमाणो<sup>३</sup> सत्तविहबंधगो च, सरिसा । एत्थ वि छ-अपुणरूत्तपदेसबंधगट्ठाणाणि लभंति । सत्तमं पुणरूत्तं होदि । एवं णेद्वं जाव लुककस्सजोगट्ठाणेण बंधमाणअट्ठविहबंधगणाणावरणद्वेण ततो अट्ठमभागहीणजोगट्ठाणेण बंधमाणसत्तविहबंधगणाणावरणद्वं सरिसं जादेति । एत्थ अपुणरूत्तपदेसबंधगट्ठाणेषु आणिज्जमाणेषु अट्ठमभागहीणसव्वजोगट्ठाणद्वामिच्छा कायव्वा । किमहं माणं कीरेदे ? एत्तियभेत्तजोगट्ठाणेहि<sup>४</sup> सत्तविहबंधगो उक्कस्सजोगट्ठाणं ण पत्तो ति ।

आठको बांधनेवालेका ज्ञानावरणद्रव्य और जघन्य योगस्थानसे सात प्रकृतियोंको बांधनेवालेका ज्ञानावरणद्रव्य सदृश होता है । इस प्रकार सदृश करके आठ प्रक्षेप अधिक योगस्थानसे अष्टविध बन्धकको तथा जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा सात प्रक्षेप अधिक योगस्थानसे सप्तविध बन्धकको फिरसे बांधना चाहिये । इस प्रकार बन्ध होनेपर दोनोंका ज्ञानावरणद्रव्य सदृश होता है । यहां सात योगस्थानोंमें छह योगस्थान अपुनरुक्त पाये जाते हैं । सातवां योगस्थान पुनरुक्त है, क्योंकि वह अष्टविध बन्धकके द्रव्यसे समान है । अत एव उसको कम करना चाहिये । फिरसे भी आठ प्रक्षेप अधिक योगस्थानसे बांधनेवाला अष्टविध बन्धक, और सात प्रक्षेप अधिक योगस्थानसे बांधनेवाला सप्तविध बन्धक, ये दोनों सदृश हैं । यहां भी छह अपुनरुक्त प्रदेशबन्धस्थान पाये जाते हैं । सातवां स्थान पुनरुक्त है । इस प्रकार तब तक ले जाना चाहिये जब तक कि उत्कृष्ट योगस्थानसे बांधनेवाले अष्टविध बन्धकके ज्ञानावरणद्रव्यसे उसकी अपेक्षा आठवें भागसे हीन योगस्थान द्वारा बांधनेवाले सप्तविध बन्धकका ज्ञानावरणद्रव्य समान न हो जावे । यहां अपुनरुक्त प्रदेशबन्धस्थानोंको छूटते समय आठवें भागसे रहित समस्त योगस्थानाध्वानको इच्छा राशि करना चाहिये ।

शंका— आठवें भागसे हीन किसलिये किया जाता है ?

समाधान— चूंकि इतने मात्र योगस्थानोंसे सप्तविध बन्धक उत्कृष्ट योगस्थानको नहीं प्राप्त हुआ है अत एव उतना हीन किया गया है ।

.. .. .

१ आपत्तौ 'बंधमाणियस्स' इति पाठः । २ अ-आ-कप्रतिषु 'सत्तबंधमाणणा' इति पाठः ।

३ अ-आ-कप्रतिषु 'बंधमाणस्स', आपत्तौ 'बंधमाणस्स (बंधमाणो)' इति पाठः । ४ अ-आ-कप्रतिषु 'किमहं माणं' इति पाठः । ५ अ-आ-कप्रतिषु 'एत्तियभेत्तजोगट्ठाणेहि', आपत्तौ 'एत्तियभेत्त जोगट्ठाणेहि' इति पाठः ।

संपहि सत्तसु जोगड्डाणेषु जदि छ-अपुणरुत्तपदेसबंधड्डाणाणि लब्भंति तो अट्टमभागहीणसव्व-  
जोगड्डाणाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलमुणिदिच्छाए ओवड्डिदाए सव्वजोगड्डाणाणं छ-अट्ट-  
मागा लब्भंति ६ । पुणो सत्तविहबंधगे पक्खेवुत्तरकमेण उवरिमजोगड्डाणेहि बंधाविदे  
सव्वजोगड्डा- ८ । णाणमट्टमभागमेत्तपदेसबंधगड्डाणाणि णाणावरणीयस्स लब्भंति १ ।  
पुणो एदं पुव्विल्लड्डाणेसु पक्खित्ते सत्त-अट्टमागा हेति ७ । संपहि एत्थ ८ ।  
एत्तियाणि चेव णाणावरणपदेसबंधड्डाणाणि लब्ध्वाणि । ८ ।

संपहि सत्त-छव्विहबंधगे अस्सिदूण लब्भमाणड्डाणाणं परूवणं कस्सामो । तं जहा—  
जहणजोगड्डाणेण बंधमाणछव्विहबंधगणाणावरणीयदव्वेण तत्तो छव्वभागुत्तरजोगड्डाणेण बंध-  
माणसत्तविहबंधगणाणावरणदव्वं सरिसं होदि । पुणो सत्तपक्खेवाहियजोगड्डाणेण बंधमाण-  
सत्तविहबंधगस्स णाणावरणीयदव्वेण छव्विहबंधगस्स छजोगड्डाणाणि चडिदूण बंधमाणस्स  
णाणावरणदव्वं सरिसं होदि । एत्थ पंचपदेसबंधड्डाणाणि अपुणरुत्ताणि लब्भंति । छड्डं  
पुणरुत्तं, तेण तमवणेदव्वं । एवं णेदव्वं जाव उक्करसजोगड्डाणेण सत्तबंधमाणणाणा-  
वरणीयदव्वेण उक्कस्सड्डाणादो सत्तमभागहीणजोगड्डाणेण बंधमाणछव्विहबंधगस्स णाणा-

अब सात योगस्थानोंमें यदि छह अपुनरुक्त प्रदेशबन्धस्थान पाये जाते हैं तो आठवें  
भागसे रहित सब योगस्थानोंमें कितने अपुनरुक्त प्रदेशबन्धस्थान पाये जावेंगे, इस प्रकार  
प्रमाणसे फलमुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर सब योगस्थानोंके आठ भागोंमेंसे  
छह भाग (  $\frac{6}{8}$  ) प्राप्त होते हैं । पुनः सप्तविध बन्धकको प्रक्षेप अधिक क्रमसे उपरिम  
योगस्थानोंके द्वारा बांधनेपर सब योगस्थानोंके आठवें भाग मात्र (  $\frac{1}{8}$  ) ज्ञानावरणीयके  
प्रदेशबन्धस्थान पाये जाते हैं । फिर इसको पूर्वोक्त स्थानोंमें मिलानेपर सात बटे आठ  
भाग (  $\frac{7}{8}$  ) होते हैं । अब यहां इतने ही ज्ञानावरणके प्रदेशबन्धस्थान पाये जाते हैं ।

अब सप्तविध और षड्विध बन्धकोंका आश्रय करके पाये जानेवाले स्थानोंकी  
प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— जघ्न्य योगस्थानसे बांधनेवाले षड्विध  
बन्धकके ज्ञानावरणद्रव्यसे उसकी अपेक्षा छठे भागसे अधिक योगस्थान द्वारा बांधने-  
वाले सप्तविध बन्धकका ज्ञानावरणद्रव्य समान होता है । पुनः सात प्रक्षेपोंसे अधिक  
योगस्थान द्वारा बांधनेवाले सप्तविध बन्धकके ज्ञानावरणद्रव्यसे षड्विध बन्धकके  
छह योगस्थान चढ़कर बांधनेवालेका ज्ञानावरणद्रव्य समान होता है । यहां पांच  
प्रदेशबन्धस्थान अपुनरुक्त पाये जाते हैं । छठा स्थान पुनरुक्त होता है, अतः उसको कम  
करना चाहिये । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानसे बांधनेवाले सप्तविध बन्धकके ज्ञानावरण-  
द्रव्यसे उत्कृष्ट स्थानकी अपेक्षा सातवें भागसे हीन योगस्थान द्वारा बांधनेवाले षड्विध  
बन्धकके ज्ञानावरणद्रव्यके समान हो जाने तक ले जाना चाहिये ।

वरणदन्वं सरिसं जादं' ति । पुणो छ्विहबंधगडिदजोगड्डाणादो हेडिमड्डाणेसु उप्पणअपुण-  
रुत्तड्डाणाणि मणिससामो । तं जहा— छसु जोगड्डाणेसु जदि पंचअपुणरुत्तपदेसबंधड्डाणाणि  
लभंति तो सत्तभागहीणजोगड्डाणेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्डिदाए  
सव्वजोगड्डाणाणं पंच-सत्तभागा लभंति ५ । पुणो छ्विहबंधगो पक्खेवुत्तरकमेण उवरिम-  
जोगड्डाणे बंधाविदे सत्तभागमेत्तपदेसबंध- ७ ड्डाणाणि लभंति । पुणो एदाणि पुव्विल्लड्डाणेसु  
[ पक्खित्ते ] छ-सत्तभागमेत्तपदेसबंधड्डाणाणि लभंति ६ । अड्डविह-छ्विहबंधगानं  
सण्णिकासो णत्थि, पुणरुत्तपदेसबंधड्डाणुप्पत्तीदो । एत्थ ७ पुणरुत्तकारणं जाणिदूण  
वत्तवं । १ ७ ६ एदेसिं सरिसच्छेदं कादूण भेलाविदे एत्थिं होदि २ । पुणो  
एदेसिम- ७ ८ ७ संखेज्जदिभागमेत्ताणि आउअबंधसस चउविह- ४१ बंधसस  
च अप्पाओभाणि उव्वत्ताद-एयंताणुवड्डिजोगड्डाणाणि एत्थ पक्खिविद्ववाणि । ५६ एवं  
पक्खित्ते जोगड्डाणेहिंतो णाणावरणीयसस पदेसबंधड्डाणाणि पयडिद्विसेसेण विसेसाहियाणि ति

अत्र षड्विध बन्धकर्म स्थित योगस्थानसे नीचेके स्थानोंमें उत्पन्न अपुनरुक्त  
स्थानोंको कहते हैं । यथा— छह योगस्थानोंमें यदि पांच अपुनरुक्त प्रदेशबन्ध-  
स्थान पाये जाते हैं तो सातवें भागसे हीन योगस्थानोंमें वे कितने पाये जावेंगे,  
इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर सत्र योगस्थानोंके सात  
भागोंमेंसे पांच भाग प्राप्त होते हैं— ५ । पश्चात् षड्विध बन्धकको प्रक्षेप अधिक क्रमसे  
उपरिम योगस्थानके बंधानेपर सातवें भाग मात्र प्रदेशबन्धनस्थान पाये जाते हैं । अब  
इनको पूर्वके स्थानोंमें मिलानेपर सात भागोंमेंसे छह भाग प्रमाण प्रदेशबन्धस्थान  
प्राप्त होते हैं  $\frac{५}{७} + \frac{१}{७} = \frac{६}{७}$  । अष्टविध और षड्विध बन्धकोंमें समानता नहीं है,  
क्योंकि, वहां पुनरुक्त प्रदेशबन्धस्थानोंकी उत्पत्ति है । यहां पुनरुक्त होनेके कारणको  
जानकर कहना चाहिये ।  $१ + \frac{७}{८} + \frac{६}{७}$  इनके समान छेद करके मिलानेपर इतना होता  
है  $\frac{५६}{५६} + \frac{४२}{५६} + \frac{४८}{५६} = \frac{१५३}{५६} = २\frac{४१}{५६}$  । अब इसमें इनके अंतख्यातवें भाग मात्र आयुबन्ध  
और चतुर्विध बन्धके अयोग्य उपपाद और एकान्तानुवृद्धि योगस्थानोंको मिलाना चाहिये ।  
इस प्रकार मिलानेपर योगस्थानोंकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयके प्रदेशबन्धस्थान प्रकृति-  
विशेषसे विशेष अधिक हैं, यह सिद्ध होता है । इसी प्रकार शेष कर्मोंके भी सस्यन्धमें

सिद्धं । एवं सेसकम्माणं पि वत्तैवं । णवरि आउअस्स पयडिविसेसेण विसेसाहियत्तं पत्थि, अड्विहवंधगं मोत्तूण अण्णत्थ तस्स वंधाभावाद्दो ।

मोहणीयस्स पुण छव्विहवंधगेण सण्णिकासे पत्थि त्ति सत्तड्विहवंधगणं सण्णिकासे कीरमाणे अपुणरुत्तपदेसबंधड्डाणाणि जोगड्डाणेहिंतो विसेसाहियाणि । १ । सुत्ते पुण एसो विसेसो ण परूविदो । सव्वकम्माणं पि पयडिविसेसेण पदेसबंध- ७ । ड्डाणाणि विसेसाहियाणि त्ति वुत्तं कथं षड्दे ? ण, संखेज्जगुणे वि विसेसाहियत्तं पडि ८ । विरोहाभावाद्दो । ण आउएण विअहिचारो, पाधण्णफलवलंचनाद्दो । अधवा एसत्थो ण एदस्स सुत्तस्स होदि, सवाहत्ताद्दो । कथं सवाहत्तं ? पयडिविसेसो णाम पयडिसहाओ । ण तस्स पयडिसण्णिकासववएसो अत्थि, अण्णत्थ तहाणुवलंभाद्दो । पयडिसण्णिकासे कीरमाणे वि जोगड्डाणेहिंतो ण सव्वकम्मपदेसबंधड्डाणाणं सादिरेयत्तमत्थि, मोहणीयं मोत्तूण अण्णत्थ तदणुवलंभाद्दो । तद्दो एवमेदस्स अत्थो घेत्तव्वो— तम्हा जाणि चेव जोगड्डाणाणि ताणि चेव

कहना चाहिये । विशेष इतना है कि प्रकृतिविशेषसे आयुके विशेष अधिकता नहीं है, क्योंकि, अष्टविध बन्धकको छोड़कर अन्यत्र उसके बन्धका अभाव है ।

परन्तु मोहनीय कर्मके पञ्चविध बन्धकके साथ चूंकि समानता नहीं है, अतः सप्तविध और अष्टविध बन्धकोंकी समानता करते समय अपुनरुक्त प्रदेशबन्धस्थान योगस्थानोंसे विशेष ( १४ ) अधिक हैं । परन्तु सूत्रमें यह विशेषता नहीं बतलाई गई है ।

शंका— सब कर्मोंके भी प्रदेशबन्धनस्थान प्रकृतिविशेषसे विशेष अधिक हैं, यह कथन कैसे घटित होता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, संख्यातगुणितमें भी विशेष अधिकताके प्रति कोई विशेष नहीं है । आयु कर्मसे व्यभिचार आता हो, सो भी बात नहीं है; क्योंकि, यहाँ प्रधान रूपसे फलका अवलम्बन किया है । अथवा यह अर्थ इस सूत्रका नहीं है, क्योंकि, वह बाधायुक्त है ।

शंका— वह बाधित कैसे है ?

समाधान— प्रकृतिविशेषका अर्थ प्रकृतिस्वभाव है । उसकी प्रकृतिसन्निकर्ष संज्ञा नहीं है, क्योंकि, दूसरी जगह वैसा पाया नहीं जाता । प्रकृतिसन्निकर्ष करनेपर भी योगस्थानोंकी अपेक्षा सब कर्मप्रदेशबन्धस्थानोंके साधिकता नहीं बनती, क्योंकि, मोहनीयको छोड़कर अन्य कर्मोंमें वह पायी नहीं जाती ।

इस कारण इस सूत्रका अर्थ इस प्रकार ग्रहण करना चाहिये— अत एव 'जाणि चेव जोगड्डाणाणि ताणि चेव पदेसबंधड्डाणाणि' ऐसा कहनेपर योगस्थानोंसे

पदेसबंधङ्गाणि त्ति वुत्ते जोगङ्गाणेहिंतो सव्वकम्मपदेसबंधङ्गाणाणमेगत्तं परूविदं, पदेसा बन्धंति एदेणेत्ति जोगङ्गाणस्सेव पदेसबंधङ्गाणववएसादो । बंधणं बंधो त्ति किण्ण घेपदे ? ण, पदेसबंधङ्गाणाणमाणंतियत्तप्पसंगादो<sup>१</sup> । जदि जोगादो पदेसबंधो होदि तो सव्वकम्माणं पदेसपिंडस्स समाणत्तं पावदि, एगकारणत्तादो । ण च एवं, पुब्बिल्लप्पाबहुएण सह विरोहादो त्ति । एवं पच्चवट्ठिदसिस्सत्थमुत्तरसुत्तावयवो आगदो 'णवरि पयडिविसेसेण विसेसाहियाणि' त्ति । पयडी णाम सहाओ, तस्स विसेसो भेदो, तेण पयडिविसेसेण कम्माणं पदेसबंधङ्गाणाणि समाणकारणत्ते वि पदेसेहि विसेसाहियाणि<sup>२</sup> । तं जहा— एगजोगेणागदएगसमयपवद्धम्मि सव्वत्थोवो आउवभागो । णामा-गोदभागो तुल्लो विसेसाहियो । णाणावरणीयदंसणावरणीय-अंतराइयाणं भागो तुल्लो विसेसाहियो । मोहणीयभागो विसेसाहियो । वेयणीयभागो विसेसाहियो । सव्वत्थ विसेसपमाणमावलियाए असंखेज्जदिभागेण हेट्ठिम-हेट्ठिमभागे खंडिदे तत्थ एगखंडभेत्तं होदि । वुत्तं च—

सब कर्मप्रदेशबन्धस्थानोंकी एकता बतलाई गई है, क्योंकि, प्रदेश जिसके द्वारा बंधते हैं वह प्रदेशबन्ध है, इस निरुक्तिके अनुसार योगस्थानकी ही प्रदेशबन्धस्थान संज्ञा प्राप्त है ।

शंका— 'बन्धणं बंधो' ऐसा भावसाधन रूप अर्थ क्यों नहीं ग्रहण किया जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, इस प्रकारसे प्रदेशबन्धस्थानोंके अनन्त होनेका प्रसंग आता है ।

यदि योगसे प्रदेशबन्ध होता है तो सब कर्मोंके प्रदेशसमूहके समानता प्राप्त होती है, क्योंकि उन सबके प्रदेशबन्धका एक ही कारण है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, वैसा होनेपर पूर्वोक्त अल्पबहुत्वके साथ विरोध आता है । इस प्रत्यवस्था युक्त शिष्यके लिये उक्त सूत्रके 'णवरि पयडिविसेसेण विसेसाहियाणि' इस उत्तर अवयवका अवतार हुआ है । प्रकृतिका अर्थ स्वभाव है, उसके विशेषसे अभिप्राय भेदका है । उस प्रकृतिविशेषसे कर्मोंके प्रदेशबन्धस्थान एक कारणके होनेपर भी प्रदेशोंसे विशेष अधिक हैं । यथा— एक योगसे आये हुए एक समयप्रबद्धमें सबसे स्तोत्र भाग आयु कर्मका है । नाम व गोत्रका भाग तुल्य व आयुके भागसे विशेष अधिक है । ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय व अन्तरायका भाग तुल्य होकर उससे विशेष अधिक है । उससे मोहनीयका भाग विशेष अधिक है । उससे वेदनीयका भाग विशेष अधिक है । सब जगह विशेषका प्रमाण आवलीके असंख्यातवें भागसे नीचे नीचेके भागको खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड मात्र होता है । कहा भी है—

<sup>१</sup> का-ताप्रत्योः 'आण्तिप्यसंगादो' इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः 'पदेसे वि विसेसाहियाणि', काप्रत्यौ 'पदेसे विसेसाहियाणि', ताप्रत्यौ 'पदेसेवि (हि)', मप्रत्यौ 'पदेसेहि वि विसेसाहियाणि' इति पाठः ।



आउअभागो धोत्रो णामा-गोदे समो तदो अहियो ।  
 आवरणमंतराप भागो अहिओ दु मोहे वि ॥ २८ ॥  
 सव्वुवरि वेयणीए<sup>१</sup> भागो अहिओ दु कारणं कित्तु ।  
 पयडिविसेसो कारण णो अण्णं तदणुवळंभादो<sup>१</sup> ॥ २९ ॥  
 एवं वेयणदव्वविहाणेत्ति समत्तमणिओमहारं ।

आयुका भाग स्तोका है। उससे नाम और गोत्रका भाग विशेष अधिक होता हुआ परस्पर समान है। उससे ज्ञानावरण, दर्शनावरण और अन्तरायका भाग अधिक है। उससे अधिक भाग मोहनीयका है। वेदनीयका भाग सबसे अधिक है। किन्तु इसका कारण प्रकृतिविशेष है, अन्य नहीं है; क्योंकि, वह पाया नहीं जाता ॥ २८-२९ ॥  
 इस प्रकार वेदनाद्रव्यविधान नामक यह अनुयोगद्वारा समाप्त हुआ।

१ अ-आ-काप्रतिषु ' मोहणीए ', ताप्रतौ ' मोहणीए ( वेयणीए )' इति पाठः । २ आवगभागो धोत्रो णामा-गोदे समो तदो अहियो । धादितिये वि य ततो मोहे ततो तदो तदिये ॥ सुह-दुक्खणिमिच्छादो बहुणिञ्जरो ति वेयणीयस्स । सव्वेहिंतो बहुगं दव्वं होदि ति णिदिद्ध ॥ गो. क १९२-१९३ कमसो बुद्धिर्ईण भागो दक्खि-यस्स होई सविसेसो । तद्वयस्स सव्वजेद्धो तस्स फुडत्तं जओ गप्पे ॥ पं. सं. १, ५७८.



पारिशिष्ट



## वेयणागिन्खेवाणियोगद्वारसुत्ताणि

सूत्र संख्या      सूत्र      पृष्ठ      सूत्र संख्या      सूत्र      पृष्ठ

१ वेदणां चि । तत्थ इमाणि वेयणांए सोलस अणियोग्दाराणि णाद्व्वाणि भवन्ति— वेदणाणिकखेवे वेदण-णयविभासणदाए वेदण-णामविहाणे वेदण-द्ववविहाणे वेदणखेत्तविहाणे वेदणकालविहाणे वेदणभावविहाणे वेदणपञ्चयविहाणे वेदणसामित्तविहाणे वेदण-वेदण-विहाणे वेदणगहविहाणे वेदण-अंतरविहाणे वेदणसण्णयंस-विहाणे वेयणपरिमाणविहाणे वेदण-भागभागविहाणे वेदणअप्पावहुगे त्ति ।

२ वेयणाणिकखेवे त्ति । चउत्तिवहे वेदणाणिकखेवे ।

३ णामवेयणा दुवणवेयणा द्वववेयणा भाववेयणा-त्तेदि ।

वेयण-णयविभासणदासुत्ताणि :

१ वेयण-णयविभासणदाए को णओ काओ वेयणाओ इच्छदि ?

२ णेगम-ववहार-संगहा संव्वाओ ।

३ उजुसुदो दुवणं गेच्छदि ।

४ सङ्गओ णामवेयणं भाववेयणं च इच्छदि ।

वेयण-णामविहाणसुत्ताणि :

१ वेयणाणामविहाणे त्ति । णेगम-ववहाराणं णाणावरणीयवेयणा

दंसणावरणीयवेयणां मोहणीय-वेयणा-आउववेयणा-णामवेयणा-गोदवेयणा अंतराइयवेयणा । १३

२ संगहस्स अट्टणं पि कम्मणं वेयणा । १५

३ उजुसुदस्स [ णो ] णाणावरणीय-वेयणा णोदंसणावरणीयवेयणा-णामोहणीयवेयणा णाआउववेयणा णाणामवेयणा णोगोदवेयणा अंतराइयवेयणा, वेयणीयं चैव वेयणां । ”

४ सङ्गयस्स वेयणा चैवं वेयणां । १७

वेयण-द्ववविहाणसुत्ताणि

१ वेयणाद्ववविहाणे त्ति । तत्थ इमाणि त्तिणं अणियोग्दाराणि णाद्व्वाणि भवन्ति— पद्दमीमांसां सामित्तमण्या-वहुए त्ति । १८

२ पद्दमीमांसाए णाणावरणीयवेदणा द्ववदो किमुक्कस्सो किमुक्ककरेसा किं जहण्णा-किमजहण्णा ? २०

३ उक्कस्सा या अणुक्कस्सो या जहण्णा-या अजहण्णा या । २१

४ एव संसण्णं कम्मणं । २२

५ सामित्तं दुविहं जहण्णपदे उक्कस्स-पदे । २३

६ सामित्तेण उक्कस्सपदे णाणा-वरणीयवेयणा-द्ववदो उक्कस्सिया कस्स ? २४

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
७	जो जीवो बादरपुढवीजीबिसु बे- सागरोषमसहस्तेहि सादिरगेहि ऊणियं कम्मद्विदिमच्छिदो ।	३२	२१	एवं संसरिदूण अपच्छिमे भवव- हणे सत्तमाए पुढवीए गेरदयसु उववणो ।	५२
८	तत्थ य संसरमाणस्स बहुवा पज्जत्तभवा थोवा अपज्जत्तभवा भवति ।	३५	२२	तेणेव पदमसमयमाहारपण पदम- समयतन्भवत्थेण उक्कसेण जोगेण माहारिदो ।	५४
९	दीहाओ पज्जत्तद्धाओ रहस्साओ अपज्जत्तद्धाओ ।	३७	२३	उक्कस्सियाए वड्ढीए वड्ढिदो ।	”
१०	जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तप्पाओगेण जहण्णएण जोगेण बंधदि ।	३८	२४	अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	५५
११	उवरिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे हेट्ठिल्लीणं द्विदीणं णिसेयस्स जहण्णपदे ।	४०	२५	तत्थ भवद्विदी तेचीससागरोवमाणि ।	”
१२	बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्टा- णाणि गच्छदि ।	४५	२६	आउअमणुपालेतो बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्टाणाणि गच्छदि ।	५६
१३	बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरि- णामो भवदि ।	४६	२७	बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरि- णामो भवदि ।	”
१४	एवं संसरिदूणं बादरतसपज्जत्त- एसुववण्णो ।	”	२८	एवं संसरिदूणं त्योवावसेसे जीवि- द्ववए त्ति जोगजवमज्जस्सुवरि- मंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो ।	५७
१५	तत्थ य संसरमाणस्स बहुवा पज्जत्तभवा, थोवा अपज्जत्तभवा ।	५०	२९	चरिमं जीवगुणहाणिट्टाणंतरे आव- लियाए असंखेज्जदिभागमच्छिदो ।	६८
१६	दीहाओ पज्जत्तद्धाओ रहस्साओ अपज्जत्तद्धाओ ।	”	३०	दुच्चरिमंतिचरिमसमए उक्कस्स- संकिलेसं गदो ।	१०७
१७	जदा जदा आउअं बन्धदि तदा तदा तप्पाओगज्जहणएण जोगेण बंधदि ।	”	३१	चरिम-दुच्चरिमसमए उक्कस्सजोगं गदो ।	१०८
१८	उवरिल्लीणं द्विदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे हेट्ठिल्लीणं द्विदीणं णिसेयस्स जहण्णपदे ।	५१	३२	चरिमसमयतन्भवत्यो जादो । तस्स चरिमसमयतन्भवत्यस्स णाणा- वरणीयवेषणा द्ववदो उक्कस्सा ।	१०९
१९	बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्टा- णाणि गच्छदि ।	”	३३	तव्वदिरित्तमणुक्कस्सा ।	११०
२०	बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरि- णामो भवदि ।	”	३४	एवं छण्णे कम्ममाणमाउववज्जाणं ।	२२४
			३५	सामित्तेण उक्कस्सपदे आउव- वेदणा द्ववदो उक्कस्सिया कस्स ?	२२५
			३६	जो जीवो पुव्वकोडाउओ परंभियं पुव्वकोडाउअं बंधदि जलचरेसु दीहाए आउवबंधगट्टाए तप्पा- ओगसंकिलेसेण उक्कस्सजोगे बंधदि ।	२२५

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
३७	जोगजवमज्जस्सुवरिमंतोमुहुत्तद्ध- मच्छिदो ।	२३५	५४	बहुसो बहुसो जहण्णाणि जोगट्टा- णाणि गच्छदि ।	२७४
३८	चरिमे जीवगुणहाणिट्टाणंतरे आव- लियाए असंखेज्जदिभागमच्छिदो । २३६		५५	बहुसो बहुसो मंदसंकिळेसपरि- णामो भवदि ।	२७५
३९	कमेण कालगदसमाणो पुव्वकोडाउ- पसु जलचरेसु उववण्णो ।	२३७	५६	एवं संसरिट्ठण वादरपुट्टविजीव- पज्जत्तएसु उववण्णो ।	२७६
४०	अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	२३९	५७	अंतोमुहुत्तेण सव्वरहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	२७७
४१	अंतोमुहुत्तेण पुणरवि परभवियं पुव्वकोडाउअं बंधदि जलचरेसु । २४०		५८	अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो पुव्वकोडाउएसु मणुसेसुववण्णो । २८८	
४२	दीहाए आउअबंधगद्धाए तप्पा- ओगउक्कस्सजोगेण बंधदि । २४२		५९	सव्वलहुं जोणिणिकल्लमणजम्मणेण जादो अट्टवस्सीथो ।	"
४३	जोगजवमज्जस्स उवरि अंतोमुहुत्तद्ध- मच्छिदो ।	"	६०	संजमं पडिचण्णो ।	२७२
४४	चरिमे जीवगुणहाणिट्टाणंतरे आव- लियाए असंखेज्जदिभागमच्छिदो । "	"	६१	तत्थ य भवट्ठिदिं देस्सुणं संजम- मणुपालइत्ता थोवावसेसे जीवि- द्वए त्ति मिच्छत्तं गदो ।	२८३
४५	बहुसो बहुसो सादद्धार जुत्तो । २४३		६२	सव्वथोवाए मिच्छत्तस्स असंजम- द्धाए अच्छिदो ।	२८४
४६	से काले परभवियमाउअं णिल्ले- विहिदि त्ति तस्स आउअवेयणा दव्वदो उक्कस्सा ।	"	६३	मिच्छत्तेण कालगदसमाणो दस- वाससहस्साउट्ठिदिएसु देवेहु उव- वण्णो ।	२८६
४७	तव्वदिरित्तमणुक्कस्सं ।	२५५	६४	अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	२८७
४८	सामित्तेण जहणपदे णाणावरणीय- वेयणा दव्वदो जहणिया कस्स ? २६८		६५	अंतोमुहुत्तेण सम्मत्तं पडिचण्णो । "	
४९	जो जीवो सुहुमणिगोदजीविसु पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण ऊणियं कम्मट्ठिमच्छिदो	"	६६	तत्थ य भवट्ठिदिं दसवाससह- स्साणि देस्साणि सम्मत्तमणु- पालइत्ता थोवावसेसे जीविद्वए त्ति मिच्छत्तं गदो ।	२८९
५०	तत्थ य संसरमाणस्स वहवा भपज्जत्तमवा थोवा पज्जत्तमवा । २५०		६७	मिच्छत्तेण कालगदसमाणो बादर- पुट्टविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो । "	
५१	दीहाओ अपज्जत्तद्धाओ रहस्साओ पज्जत्तद्धाओ ।	२७२	६८	अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	२९०
५२	जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तप्पाओगुक्कस्सजोगेण बंधदि । "	"	६९	अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो सुहुमणिगोदजीवपज्जत्तएसु उव- वण्णो ।	२९१
५३	उवरिल्लीणं ठिदीणं णिलेयस्स अहणपदे हेट्ठिल्लीणं ठिदीणं णिले- यस्स उक्कस्सपदे ।	२७३			

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
७०	पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेहि तिद्विखंइयघादेहि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेण कालेण कम्मं हदसमुप्पत्तिंयाकावृण पुणरवि वादरपुढविजीवपज्जत्तपसु उववण्णो	२९२	८०	जो जीवो सुहुमणिगोदजीविसु पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण ऊणियकम्मट्ठिदिमच्छिदो ।	३१६
७१	एवं णाणामवगगहणेहि अट्ठ संजमकंडयाणि अणुपालइत्ता चट्ठकखुत्तो कसाय उवसा महत्ता पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि संजमासंजमकंडयाणि सम्मत्तकंडयाणि च अणुपाउइत्ता एवं संसरिदूण अपच्छिदो भन्नगगहणे पुणरवि पुव्वकोडउपसु मणुसेसु उववण्णो ।	२९४	८१	तत्थ य संसरमाणस्स धहुआ अप्पत्तमवा, थोवा पज्जत्तमवा ।	"
७२	सव्वलहुं जोणिणिकखमणजम्मणेण जादो अट्ठवस्तीओ ।	२९५	८२	दीहाओ अज्जत्तद्धाओ, रहस्साओ पज्जत्तद्धाओ ।	"
७३	संजमं पडिवण्णो ।	"	८३	जदा जदा आउअं वंधदि तदा तदा तप्पाओरगउक्कस्सएण जोगेण वंधदि ।	"
७४	तत्थ भवट्ठिदि पुव्वकोडिं देसूणं संजममणुपालइत्ता थोवावसेसे जीविद्ववए ति य खवणाए अट्ठुट्ठिदो ।	"	८४	उवरिल्लीणं तिदीणं णिसेयस्स जहणपदे हेट्ठिल्लीणं तिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे ।	"
७५	चरिमसमयछट्टुमत्थो जादो । तस्स चरिमसमयछट्टुमत्थस्स णाणावरणीयवेदणा दव्वदो जहण्णा ।	२९६	८५	बहुसो बहुसो जहण्णाणि जोगद्धाणाणि गच्छदि ।	३१७
७६	तव्वदिरित्तमजहण्णा ।	२९९	८६	बहुसो बहुसो मंदसंकिसेपरिणामो भवदि ।	"
७७	एवं दंसणावरणीय-मोहणीय-अंतराहयाणं । णवरि चिलेसो मोहणीयस्स खवणाए बध्धुट्ठिदो चरिमसमयसकसाइ जादो । तस्स चरिमसमयसकसाइस्स मोहणीयवेयणा दव्वदो जहण्णा ।	३१३	८७	एवं संसरिदूण वादरपुढविजीवपज्जत्तपसु उववण्णो ।	"
७८	तव्वदिरित्तमजहण्णा ।	३१४	८८	अंतोसुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वहि पज्जत्ताहि पज्जत्तयदो ।	"
७९	सामित्तेण जहणपदे वेदणीयवेयणा दव्वदो जहणिया कस्स ?	३१६	८९	अंतोसुहुत्तेण कालगदसमाणो पुव्वकोडाउपसु मणुसेसु उववण्णो ।	"
			९०	सव्वलहुं जोणिणिकखमणजम्मणेण जादो अट्ठवस्तीओ ।	"
			९१	संजमं पडिवण्णो ।	"
			९२	तत्थ य भवट्ठिदि पुव्वकोडिं देसूणं संजममणुपालइत्ता थोवावसेसे जीविद्ववए ति मिच्छत्तं गदो ।	"
			९३	सव्वत्थोवाए मिच्छत्तस्स असंतमद्दाए अच्छिदो ।	"
			९४	मिच्छत्तेण कालगदसमाणो दसवाससहस्साउट्ठिदिपसु देवसु उववण्णो ।	"

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१५	अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	३१७	१०८	तस्स चरिमसमयभवसिद्धियस्स वेदणीयवेदणा जहणणा ।	३२६
१६	अंतोमुहुत्तेण सम्मत्तं पडिवण्णो ।	”	१०९	तव्वदिरित्तमज्जहणणा ।	३२७
१७	तत्थ य भवट्ठिदिं देस्सवाससहस्साणि देस्सणाणि सम्मत्तमणुपालइत्ता थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति मिच्छत्तं गदो ।	”	११०	एवं णामा-गोदाणं ।	३३०
१८	मिच्छत्तेण कालगदसमाणो वादर-पुढविजीउपज्जत्तएसु उववण्णो ।	३१८	१११	सामित्तेण जहणणपदे आउगवेदणा दव्वदो जहणिया कस्स ?	”
१९	अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	”	११२	जो जीवो पुव्वकोडाउओ अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु आउअं वंधदि रहस्साए आउअबंधगद्धाए ।	”
१००	अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो सुट्टमणिगोदजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ।	”	११३	तप्पाओग्गजहणणएण जोगेण वंधदि ।	३.१
१०१	पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेण कालेण कम्मं हदसमुप्पत्तियं काट्ठण पुणरवि वादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ।	”	११४	जोगजवमज्जस्स हेट्टदो अंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो ।	”
१०२	एवं णाणाभवग्गहणेहि अट्ट संजमकंडयाणि अणुपालइत्ता चट्टुकरुत्तो कसाए उवसामइत्ता पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि संजमासंजमकंडयाणि सम्मत्तकंडयाणि च अणुपालइत्ता, एवं संसरिट्ठण अपच्छिमे भवग्गहणे पुणरवि पुव्वकोडाउएसु मणुस्सेसु उववण्णो ।	”	११५	पढमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आवलियाए असंखेज्जदिभागमच्छिदो ।	३३२
१०३	सव्वलहुं जोगिणिक्खमणजम्मणेण जादो अट्टवस्सीओ ।	”	११६	कमेण कालगदसमाणो अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु उववण्णो ।	”
१०४	संजमं पडिवण्णो ।	३१९	११७	तेणेव पढमसमयआहारएण पढमसमयतव्वभवत्थेण जहणणजोगेण आहारिदो ।	”
१०५	अंतोमुहुत्तेण खवणाए अब्भुट्ठिदो ।	”	११८	जहणियाए वद्धणीए वद्धिदो ।	३३३
१०६	अंतोमुहुत्तेण केवलणाणं केवलदंसणं च समुप्पादइत्ता केवली जादो ।	”	११९	अंतोमुहुत्तेण सव्वचिरेण कालेण सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ।	”
१०७	तत्थ य भवट्ठिदिं पुव्वकोडिं देस्सं केवलिबिहारेण विहरित्ता थोवावसेसे जीविदव्वए-त्ति चरिमसमय-भवसिद्धियो जादो ।	”	१२०	तत्थ य भवट्ठिदिं तेत्तीसं सागरोवमाणि आउअमणुपालयंतो वहुसो असादद्धाए जुत्तो ।	”
			१२१	थोवावसेसे जीविदव्वए सि से काले परभवियमाउअं वंधिदिदि त्ति तस्स आउववेदणा दव्वदो जहणणा ।	३३४
			१२२	तव्वदिरित्तमज्जहणणा ।	३३६
			१२३	अप्पावहुए त्ति तत्थ इमाणि तिण्ण अणियोगहाराणि जहणणपदे उक्कस्सपदे जहण्णुक्कस्सपदे ।	३८१
			१२४	जहणणपदेण सव्वत्थोवा आथुगवेयणा दव्वदो जहणिया ।	”



सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१२५	णामा-गोद्वेदणाओ द्बदो जह- णिण्याओ दो वि तुल्लाओ असं- खेज्जगुणाओ।	३८६	१३८	मोहणीयवेयणा द्बदो जहणिण्या विसेसाहिया।	३९३
१२६	णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंत- राइयवेयणाओ द्बदो जहणिण- याओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसे- साहियाओ।	३८७	१३९	वेदणीयवेयणा द्बदो जहणिण्या विसेसाहिया।	"
१२७	मोहणीयवेयणा द्बदो जहणिण्या विसेसाहिया।	३८८	१४०	णामा-गोद्वेदणाओ द्बदो उक्क- स्सियाओ दो वि तुल्लाओ असं- खेज्जगुणाओ।	३९४
१२८	वेयणीयवेयणा द्बदो जहणिण्या विसेसाहिया।	३८९	१४१	णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंत- राइयवेयणाओ द्बदो उक्कस्सि- याओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसे- साहियाओ।	"
१२९	उक्कस्सपदेण सव्वत्थोवा आउव- वेयणा द्बदो उक्कस्सिया।	३९०	१४२	मोहणीयवेयणा द्बदो उक्कस्सि- या विसेसाहिया।	"
१३०	णामा-गोद्वेदणाओ द्बदो उक्क- स्सियाओ [ दो वि तुल्लाओ ] असंखेज्जगुणाओ।	"	१४३	वेयणीयवेयणा द्बदो उक्कस्सिया विसेसाहिया।	"
१३१	णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंत- राइयवेयणाओ द्बदो उक्कस्सि- याओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसे- साहियाओ।	३९१	<b>चूलियासुत्ताणि</b>		
१३२	मोहणीयवेयणा द्बदो उक्कस्सिया विसेसाहिया।	"	१४४	पत्तो जं भणिदं ' बहुतो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्टाणाणि गच्छदि जहणणाणि च ' पत्थ अप्पायहुगं दुविहं जोगप्पावहुगं पदेसअप्पा- वहुगं चेव।	३९५
१३३	वेदणीयवेयणा द्बदो उक्कस्सिया विसेसाहिया।	३९२	१४५	सव्वत्थोवो सुहुमेइंदियअपज्जयस्स जहणणओ जोगो।	३९६
१३४	जहणुक्कस्सपदेण सव्वत्थोवा आउववेयणा द्बदो जहणिण्या।	"	१४६	आदरेइंदियअपज्जत्तयस्स जहण- ओ जोगो असंखेज्जगुणो।	"
१३५	सा चेव उक्कस्सिया असंखेज्ज- गुणा।	"	१४७	बीइंदियअपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो।	३९७
१३६	णामा-गोद्वेदणाओ द्बदो जह- णिण्याओ [ दो वि तुल्लाओ ] असंखेज्जगुणाओ।	३९३	१४८	तीइंदियअपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो।	"
१३७	णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंत- राइयवेदणाओ द्बदो जहणिण- याओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसे- साहियाओ।	"	१४९	चउरिंदियअपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो।	"
			१५०	अस्सिणपिचिदियअपज्जत्तयस्स जहणणओ जोगो असंखेज्जगुणो।	३९८
			१५१	सिण्णिपिचिदियअपज्जत्तयस्स जह- णणओ जोगो असंखेज्जगुणो।	"

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१५२	सुहृमेहृदियअपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	३९८	१६९	तीहृदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	”
१५३	वादेरेहृदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	”	१७०	चउरिहृदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो	”
१५४	सुहृमेहृदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	३९९	१७१	असण्णिपंचिहृदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	”
१५५	वादेरेहृदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	”	१७२	सण्णिपंचिहृदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	”
१५६	सुहृमेहृदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	”	१७३	एवमेक्केक्कस्स जोगगुणगारो पल्लिदेवमस्स असंखेज्जदिभागो । ४०३	”
१५७	वादेरेहृदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	”	१७४	पदेसअप्पावहुए त्ति जहा जोगअप्पावहुगं णीदं तथा णेदच्चं । गवरि पदेसा अप्पाए त्ति भाणिदच्चं ।	४३१
१५८	वीहृदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	४००	१७५	जोगद्धानपरुवणदाए तत्थ इभाणि दस अणियोगहारणि णादव्वाणि भवेति ।	४३२
१५९	तीहृदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सजोगो असंखेज्जगुणो ।	”	१७६	अविभागपडिच्छेदपरुवणा वग्गणपरुवणा फह्यपरुवणा अंतरपरुवणा टाणपरुवणा अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा समयपरुवणा वहुटिपरुवणा अप्पावहुए त्ति ।	४३८
१६०	चउरिहृदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सजोगो असंखेज्जगुणो ।	”	१७७	अविभागपडिच्छेदपरुवणाए एक्केक्कस्सि जीवपदेसे केवडिया जोगाविभागपडिच्छेदा ?	४३९
१६१	असण्णिपंचिहृदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सजोगो असंखेज्जगुणो ।	४०१	१७८	असंखेज्जा लोगा जोगाविभागपडिच्छेदा ।	४४०
१६२	सण्णिपंचिहृदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	”	१७९	एवदिया जोगाविभागपडिच्छेदा । ४४१	”
१६३	वीहृदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	”	१८०	वग्गणपरुवणदाए असंखेज्जलोगजोगाविभागपडिच्छेदाणमेया वग्गणा भवदि ।	४४२
१६४	तीहृदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	”	१८१	एवमसंखेज्जाओ वग्गणाओ सेटीए असंखेज्जदिभागसेत्ताओ ।	४४३
१६५	चउरिहृदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	”			
१६६	असण्णिपंचिहृदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	”			
१६७	सण्णिपंचिहृदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो ।	४०२			
१६८	वीहृदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ				

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१८२	फहयपरुवणदाए असंखेज्जाओ वग्गणाओ सेडीए असंखेज्जादिभागमेत्तीयो तमेगं फहयं होदि ।	४५२		पलिदोवमस्स असंखेज्जाद्भागो । ४९०	
१८३	एवमसंखेज्जाणि फहयाणि सेडीए असंखेज्जादिभागमेत्ताणि ।	४५४	१९६	णाणाजोगदुगुणवद्दि-हाणिट्ठाणंतराणि थोवाणि । एगजोगदुगुणवद्दि-हाणिट्ठाणंतरमसंखेज्जगुणं । ४९१	
१८४	अंतरपरुवणदाए एककेक्कस्स फहयस्स केघडियमंतरं? असंखेज्जा लोगा अंतरं ।	४५५	१९७	समयपरुवणदाए चहुसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जादिभागमेत्ताणि ।	४९४
१८५	एचदियमंतरं ।	४५६	१९८	पंचसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जादिभागमेत्ताणि ।	४९५
१८६	ठाणपरुवणदाए असंखेज्जाणि फहयाणि सेडीए असंखेज्जादिभागमेत्ताणि, तमेगं जहणयं जोगट्ठाणं भवदि ।	४६३	१९९	एवं छसमइयाणि सत्तसमइयाणि अट्टसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जादिभागमेत्ताणि ।	॥
१८७	एवमसंखेज्जाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जादिभागमेत्ताणि ।	४८०	२००	पुणरथि सत्तसमइयाणि छसमइयाणि पंचसमइयाणि चहुसमइयाणि उचरि तिसमइयाणि विसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जादिभागमेत्ताणि ।	॥
१८८	अणंतरोवणिघाए जहणए जोगट्ठाणे फहयाणि थोवाणि ।	॥	२०१	वद्दिपरुवणदाए अत्थि असंखेज्जाभागवद्दिहाणी संखेज्जाभागवद्दि-हाणी संखेज्जगुणवद्दि-हाणी असंखेज्जगुणवद्दि-हाणी । ४९७	
१८९	विदिए जोगट्ठाणे फहयाणि विसेसाहियाणि ।	४८४	२०२	तिणिणवद्दि-तिणिणहाणीओ केवचिरं कालादो होति? जएणण एगसमयं ।	४९९
१९०	तदिए जोगट्ठाणे फहयाणि विसेसाहियाणि ।	४८६	२०३	उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जादिभागो ।	॥
१९१	एवं विसंसाहियाणि विसेसाहियाणि जाय उक्कस्सट्ठाणेति ।	॥	२०४	असंखेज्जगुणवद्दि-हाणी केवचिरं कालादो होति? जहणण एगसमओ ।	५००
१९२	विसंसे पुण अंगुलस्स असंखेज्जादिभागमेत्ताणि फहयाणि ।	४८८	२०५	उक्कस्सेण अंतोमुहुत्तिं ।	॥
१९३	परंपरोवणिघाए जहणजोगट्ठाणफहयाणितो तदो सेडीए असंखेज्जादिभागं गंतूण दुगुणवद्दिदा ।	॥	२०६	अर्याबहुएत्ति सव्वथोयाणि अट्टसमइयाणि जोगट्ठाणाणि ।	५०३
१९४	एवं दुगुणवद्दिदा दुगुणवद्दिदा जाय उक्कस्सजोट्ठाणेत्ति ।	४८९	२०७	दोसु वि पासेसु सत्तसमइयाणि	
१९५	एगजोगदुगुणवद्दि-हाणिट्ठाणंतरं सेडीए असंखेज्जादिभागो, णाणाजोगदुगुणवद्दि-हाणिट्ठाणंतराणि				

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
	जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि असं- खेज्जगुणाणि ।	५०३		असंखेज्जगुणाणि ।	"
२०८	दोसु वि पासेसु छसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि असंखेज्जगुणाणि ।	५०४	२११	उवरि तिसमइयाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ।	"
२०९	दोसु वि पासेसु पंचसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि असंखेज्जगुणाणि ।	"	२१२	विसमइयाणि जोगट्टाणाणि असं- खेज्जगुणाणि ।	५०५
२१०	दोसु वि पासेसु चहुसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि	"	२१३	जाणि चेव जोगट्टाणाणि ताणि चेव पदेसबंधट्टाणाणि । णवरि पदेसबंधट्टाणाणि पयडिविसेसण विसेसाहियाणि ।	५०५

## २ अवतरण-गाथा-सूची

क्रम संख्या	गाथा	पृष्ठ	अन्यत्र कहाँ	क्रम संख्या	गाथा	पृष्ठ	अन्यत्र कहाँ
१३	अड्ढाल सीदि वारस	१३२		२३	दो दोरुवक्खेवं	४६०	
१	अस्थो पदेण गम्मइ	१८		१४	धणमदुत्तरगुणिदे	१५०	
५	अवहारेणोवट्ठिद	८४		२०	पदमिच्छसलागगुणा	४५७	
१८	आउवभागो थोवो	३८७		२	पदमीमांसा संखा	१९	
२८	" "	५१२		२७	प्रक्षेपकसंक्षेपेण	४८५ प. खं पु. ६, पृ. १५८	
११	इच्छहिदायामेण य	९२		६	फालिसलागमहिया-	९०	
२६	उत्तरगुणिदं इच्छं	४७५		९	फालीसंखं तिगुणिय	९१	
१५	एकोत्तरपदवृद्धो	२०३ प. खं. पु. ५, पृ. १९३. क. पा. २, पृ. ३००.		२२	विदियादिवरगणा पुण	४५९	
७	ओजमि फालिसंखे	९०		१०	रुवुणिच्छागुणिदं	९१	
१७	खवप य खीणमोहे	२८२ जयघ. अ. प. ३९७. गो. जी. ६७.		२५	विरलिदइच्छं विगुणिय	४७५	
३	चोइस वादरजुम्मं	२३		२४	विसमगुणादेगुणं	४६२	
२१	जत्थिच्छसि सेसाणं	४५८		१६	सम्मत्तुप्पत्ती वि य	२८२	
८	तिण्णं दलेण गुणिदा	९१		१९	सब्बुवरि वेयणीप	३८७	
४	तेरस पण णव पण णव	२९		२९	सब्बुवरि "	५१२	
				१२	सोलसयं छप्पणं	१३२	

## ३ न्यायोक्तियां



क्रम संख्या	न्याय	पृष्ठ
१	अवयवेषु प्रवृत्ताः शब्दाः समुदायेष्वपि वर्तन्ते इति न्यायात् ... ।	४५४
२	एकदेशविकृतावनन्यवत् इति न्यायात् ... ।	४५६
३	करणीए करणी चैव, रूवगयस्स रूवगयं चैव भागहारो होदि त्ति णायादो ...	१५१
४	कारणपुब्बं कज्जमिदि णायादो ... ।	३९६
५	सति संभवे व्यभिचारे च विशेषणमर्थवद् भवति ।	३६
६	सामण्णं विसेसाविणाभावि त्ति ... ।	२१

## ४ ग्रन्थोल्लेख



### १ उच्चारणा

१	एसां उच्चारणाइरियअहिप्पाओ परूविदो ।	४४
२	उच्चारणाए च भुजगारकालभंतरे चैव शुण्णित्तं किं ण उच्चवेदे ?	४५

### २ कसायपाहुड

१	“ पाहुडसुत्तमि परूविदत्तादो । तं जहा— कसायपाहुडे ट्टिदिअंतियो णाम अत्थाहियारो । तस्स तिण्णि अणियोगहाराणि ... ।	११३
२	“ इदि कसायपाहुडे सुत्तं ।	११४
३	पाहुडे अग्गट्टिदिपत्तगमि भण्णमाणे ... ।	१४२
४	“ तेत्तियमेत्तमग्गट्टिदिपत्तयं होदि त्ति कसायपाहुडे उवदिट्टत्तादो ।	२०८
५	“ कथं णव्वेदे ? कसायपाहुड्छुण्णिसुत्तादो ।	२९७
६	मोहणीयस्स कसायपाहुडे उत्तणिल्लेवणट्टाणाणि णाणावरणस्स कथं वोत्तुं सक्किज्जंते ?	२९८
७	किं च कसायपाहुडपच्छिमक्खंधसुत्तादो च णव्वेदे जहा ... ।	४५१

### ३ कालविहाण

१	एदेण कालविहाणसुत्तदिट्टपदेसविण्णासेण कथमेदं वक्खणं अ अहिज्जवे ?	४५
२	पुव्वकोडितिभागमेत्ता चैव आउअस्स उक्कस्साबाहा होदि त्ति कालविहाण-सुत्तादो ।	२४१

- ३ ण, अपज्जत्ताणं आउट्टिदीदो पज्जत्ताउट्टिदी बहुणा त्ति कालविहाणे उवदिट्ठत्तादो । २७२  
 ४ कसाओ ट्टिविबंधस्स कारणमिदि कर्धं णव्वदे ? कालविहाणे ट्टिविबंधकारण-  
 कसाउदयट्ठाणपरूवणादो । २७५

४ कालाणिओगहार

- १ कुदो बहुत्तं णव्वदे ? .... कालाणिओगहारसुत्तादो । ३६  
 २ ण च एवं, संखेज्जाणि चाससहस्साणि त्ति कालाणिओगहारे पदेसं भवट्टिदि-  
 पमाणपरूवणादो । २७१

५ जीवट्ठाणचूलिया

- १ पत्थ जं जीवट्ठाणचूलियाए चारित्तमोहणीयस्स उवसामणविहाणं ... २९४

६ निक्षेपाचार्यप्ररूपितगाथा

- १ .... णिकखेवाहरियपरूविदगाहाणमत्थं भणिस्सामो । ४५७

७ परिकर्म

- १ पदे ओगाविभागपडिच्छेदा च परियम्मे वग्गसमुट्ठिदा त्ति परूविदा, ४८३

८ प्रदेशचन्धसूत्र

- १ अण्णदरेण उवपत्तेण जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण पण्णारस समया त्ति  
 पदेशबंधसुत्तादो त्ति । ५०२

९ प्रदेशविरचित अर्थाधिकार

- १ एदं ऽपि कुदो णव्वदे ? बाहिरवग्गणाए पदेसविरइयसुत्तादो । ११६  
 २ एदं पदेसविरइयअप्पावहुगं । १२०  
 ३ कुदो [ णव्वदे ] ? पदेसविरइयअप्पावहुगादो । १३६  
 पदेसविरइयअप्पावहुपण कर्धं ण विरोधो ? २०८

१० चन्धसूत्र

- १ असंखेज्जगुणवट्ठि-हाणिकालो अंतोमुहुत्तं, सेसवट्ठि-हाणीणं कालो आवलियाए  
 असंखेज्जदिभागो त्ति बंधसुत्तादो । ५९

११ महाकर्मप्रकृतिप्राभृत

- १ ण चासंबद्धं भूदवलिभडारओ परूवेदि, महाकम्मपयडिपाहुड-अमियघाणेण  
 ओसारिदासेसराग-दोस-मोहत्तादो । २७४

१२ महाबंध

- १ कुदो एदं णव्वदे ? महाबंधसुत्तादो । २२८

१३ व्याख्याप्रज्ञप्ति

- १ पदेण वियाहपण्णत्तिमुत्तेण सह कर्धं ण विरोधो ? २३८

## १४ अनिर्दिष्टनाम

- १ 'एष लुच्च समाणा' इच्छेएण कयपकारत्तादो । २  
 २ तं पि कुदो ? 'जोगा पयडि-पदेसा' त्ति सुत्तादो । ३७  
 ३ वत्तिकम्मट्टिदिअणुसारिणी सत्तिकम्मट्टिदि त्ति वयणादो । ४२  
 ४ ण, वत्तिकट्टिदिअणुसारिसत्तिकट्टिदीप; अधियाप अभावादो । १०९  
 ५ पदम्हादो अविरुद्धाहरियवयणादो णव्वदे जहा [ जीव ] जवमज्झहेट्टिमअद्धान्णादो  
 उवरिमअद्धानं विसेसाहियमिदि । ७५  
 ६ ण च पदाहि वद्धि-हाणीहि विणा अंतोमुहुत्तद्धमच्छदि, ... त्ति वयणादो । ९९  
 ७ णाणागुणहाणिसलागाओ ... त्ति कथं णव्वदे ? अविरुद्धाहरियवयणादो । ११८  
 ८ 'पदगतमवैक्या' पदेण सुत्तेण आणियाए ... । २५३

## १५ आचार्यपरम्परागत उपदेश

- १ ण, गुणिकम्मंसिय उक्कस्सेण एगो चेव समयपवद्धो वद्धदि हायदि त्ति आह-  
 रियपरंपरागयउवपसादो । २१५  
 २ ... आहरियपरंपरागदुपदेसादो च णव्वदे जहा संचयादो एत्थ णिज्जरिददव्व-  
 मसंखेज्जगुणमिदि । २८३  
 ३ कथमेदं णव्वदे ? आहरियपरंपरागदुवदेसादो । ४४४

## १६ गुरुपदेश

- १ तं पि कुदो णव्वदे ? ... त्ति गुरुवदेसादो । ६४  
 २ कुदो णव्वदे ? परमगुरुवदेसादो । ७४  
 ३ ण च एवं, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तीओ जीवगुणहाणीओ होंति त्ति  
 परमगुरुवदेसादो । १०६  
 ४ खविदकम्मंसियमि उक्कस्सेण एगो चेव समयपवद्धो वद्धदि त्ति गुरुवपसादो । ३०४  
 ५ जहणणदव्वस्सुवरि उक्कस्सेण एगो चेव समयपवद्धो वद्धदि त्ति गुरुवदेसादो । ३०६  
 ६ खविदकम्मंसियस्स दिवद्धगुणहाणिमेत्ता एईदियसमयपवद्धा अत्थि त्ति  
 गुरुवदेसादो । ३८६  
 ७ पढमफहओ चेव वद्धदि त्ति कथं णव्वदे ? ... त्ति गुरुवपसादो । ४५५  
 ८ ... त्ति गुरुवपसादो णव्वदे । ४८२

## १७ उपदेशाभाव

- १ तत्थ अणंतरोवणिघा ण सक्कदे णाहुं, ... त्ति उवदेसाभावादो । २२१  
 २ " " णेहुं " २२३

## ५ पारिभाषिक शब्द-सूची

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
अ		अप्पचाइज्जंत उपदेश	२९८	आयुबन्धप्रयोग्यकाल	४२२
अप्रस्थिति	११६	अभव्य	२२	आवर्जितकरण	३२५, ३२८
अप्रस्थितिप्राप्त	११३, १४२	अभव्यसमान भव्य	"	आशंकासूत्र	३२
अचिन्नगुणयोग	४३३	अयोगी	३२५	आसादना	४३
अचिन्नद्रव्यवेदना	७	अर्थपद	१८, ३७१	उ	
अतिस्थापना	५३, ११०	अर्थच्छेद	८५	उत्कर्षण	५२
अतिस्थापनावली	२८१, ३२०	अल्पतरकाल	२९१, २९३	उत्कीरणकाल	३२१
अत्यासना	४२	अल्पबहुत्व	१९	उत्कीरणाद्धा	२९२
अज्ञानिवेकस्थितिप्राप्त	११३	अवक्तव्य परिहानि	२१२	उत्कृष्टपदअल्पबहुत्व	३८५
अज्ञावास	५०, ५५	अवलम्बनाकरण	३३०, २२६, २२८, २४३	उत्कृष्टपदस्वामित्व	३१
अंधर्मास्तित्द्रव्य	४३६	अवस्थितभागहार	६६	उच्चारणा	४५
अघःप्रवृत्तकरण	२८०, २८८	अवहरणीय	८४	उच्चारणाचार्य	४४
अधिकारगोपुच्छा	३४८, ३५७, ३६६	अवहार	"	उत्तर	१५०, १९०, ४७५
अधिकारस्थिति	३४८	अवहारकाल	८८	उत्सर्गसूत्र	४०
अनन्तरोपनिधा	११५	अवहारशलाका	"	उदयस्थितिप्राप्त	११४
अनन्तानुबन्धिविसंयोजन	२८८	अविभागप्रतिच्छेद	४४१	उदयदिगुणश्रेणि	३१९
अनवस्था	६, ४३, २२८, ४०३	अवेदककाल	१४३	उदयावली	२८०
अनवस्थितभागहार	१४८	असद्भावस्थापनावेदना	७	उपपादयोग	४२०
अनिवृत्तिकरण	२८०, २८८	असद्भूतप्ररूपणा	१३१	उपशमसम्यग्दृष्टि	३१५
अनुलोमप्रदेशविन्यास	४४	असंख्यातवर्षायुष्क	२३७	उपशामनवार	२९४
अन्तधन	१९०	असंख्येयाद्धा ( असंक्षेपाद्धा )	२२६, २३३	उपशामना	४६
अन्योन्याभ्यस्तराशि	७९, १२१	असाताद्धा	२४३	उपशामनाकरण	१४४
अन्वय	१०	आ		उपसंहार	१११, २४४, ३१०
अपकर्षण	३३०, ५३	आकाशास्तित्द्रव्य	४३६	उपादानकरण	७
अपनयन	७८	आगमद्रव्यवेदना	७	ऋ	
अपवर्तनाघात	३३२, २३८	आदि	१५०, १९०, ४७५	ऋण	१५२
अपवादसूत्र	४०	आदिधन	१९०	ए	
अपूर्वकरण	२८०, २८८	आवाधा	१९४	एकान्तानुवृत्तियोग	५४, ४२०
अपूर्वस्पर्धक	३२२, ३२५	आयुआवास	५१	ओ	
				ओज	१९
				ओम	"



शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
				क	
कदलीघात	२२८, २३७, २४०	गृहीतकरण	४४१	दर्शनमोहनीय	२९४
कदलीघातक्रम	२५०	गृहीतगृहीत	२२२	दीपशिल्पा	२६५
कपाट	३२१	गोतम	२३७	द्रव्यवेदना	७
करणिगच्छ	१५५	गोपुच्छविशेष	१२२	द्रव्यार्थिकनय	२२, ४५०
करणिगत	१५२	गोपुच्छा	१०९		
करणिगतराशि	१५१			घ	
करणिशुद्ध वर्गमूल	'	च		घन	१५०
कर्मधारय	२३६	चतुःसामयिक योगस्थान	४९४	घर्मादित्द्रव्य	४३६
कर्मवेदना	७	चालनासूत्र	९	ध्रुवराशि	१६८, १७०, १७३
कलिभोज	२३	चूल्का	३९५		
कषायोपशामना	२९४			न	
काययोग	४३८	छ		नानाप्रदेशगुणहानि-	
कालद्रव्य	४३६	छद्मस्थ	२९६	स्थानान्तरशलाका	११६
कालयवमध्य	९८	छेदभागहार	६६, ७२, २१४	नामवेदना	५
कृतकरणीय	३१५	छेदराशि	१५१	निकाचना	४६
कृतयुग्म	२२			नित्यनिर्गोद	२४
कृष्टि	३२४, ३२५	ज		निरन्तरवेदककाल	१६२, १४३
केवलज्ञान	३१९	जघन्यपदअल्पबहुत्व	३८५	निराधार रूप	१७१
केवलदर्शन	"	जघन्यपदस्वामित्व	३१	निरुपक्रमायुष्क	२३४, २३८
केवली	"	जघन्यपरीतासंख्य	८५	निलेपनस्थान	२९७, २९८
कमवृद्धि	४५२	जघन्य योगस्थान	४६३	निर्वाण	२६९
कमहानि	"	जिनपूजा	१८९	निषेकरचना	४३
क्षपकश्रेणि	२९५	जीवगुणहानि	१०६	निषेकस्थितिप्राप्त	११३
क्षपितकर्मांशिक	२२, २१६	जीवगुणहानिस्थानान्तर	९८	नैगम	२२
क्षपितघोलमान	३५, २१६	जीवयवमध्य	६०	नोआगमद्रव्यवेदना	७
क्षायिकसम्यग्दृष्टि	३२५	जीवसमुदाहार	२२१, २२३	नोकार्मवेदना	"
		ज्ञानावरणीयवेदना	१४	नोम-नोविशिष्ट	१९
ग				प	
गच्छ	१५०	त		पद	२९
गलितशेष गुणश्रेणि	२८१	तत्पुरुषसमास	१४	पदमीमांसा	"
गुणयोग	४३३	तद्भवसामान्य	१०, ११	परम्परापर्याप्ति	४२९
गुणश्रेणिनिर्जरा	२९६	तीर्थकर	४३	परम्परोपनिघा	२२५
गुणश्रेणिशीर्षक	२८१, ३२०	तीव्रकषाय	"	परस्थान अल्पबहुत्व	४०६
गुणसंक्रम	२८०	तीक्ष्ण	१२१	परिणामयोग	५५, ४२०
गुणहानिअध्वान	७६	तीक्ष्ण	२३	पर्याप्त	२४०
गुणितकर्मांशिक	२१, २१५	तेजो	४३५	पर्याप्त	३७
गुणितघोलमान	३५, २१५	त्रिकोडिपरिणाम	६३, १२०	पर्याप्ति	२
		त्रैराशिक			
				द	
		दण्ड	३६०		

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
पर्यायार्थिकनय	४५१	भेदपद	१९	व	
पवाइजंत उपदेश	२९७, ५०१	म		वचनयोग	४३७
पंचसामयिक योगस्थान	४२५	मध्यदीपक	४८, ४९६	वन्दना	२८२
पुनरुक्त दोष	२९६	मध्यमघन	१९०	वर्ग	१०३, १५०, ४५०
पुरिमूल	२५०	मनोयोग	४३७	वर्गणा	४४२, ४५०, ४५७
पूर्वस्पर्धक	३२२, ३२५	महाकर्मप्रकृतिप्राभृत	२०	वर्गमूल	१३१
पृच्छासूत्र	९	मंथ	३२१, ३२८	विकल्पप्रक्षेप	२३७, २४३, २५६
प्रकृतिगोपुच्छा	२४१	मिथ्यात्व	४३	विकृतिगोपुच्छा	२४१, २५०
प्रकृतिविशेष	५१०, ५११	मिश्रवेदना	७	विकृतिस्वरूपगलित	२४९
प्रकृतिस्वरूपगलित	२४९	मुक्तजीवसमवेत	५	विरलन	६९, ८२
प्रक्षेप	३३७	मूल	१५०	विलोमप्रदेशविन्यास	४४
प्रक्षेपप्रमाण	८८	मूलाग्रसमास	१२३, १३४, २४६	विशिष्ट	१९
प्रक्षेपभागहार	७६, १०१	य		विष्कम्भसूची	६४
प्रतर	३२०	यथास्वरूप	१७७, १८९, १९९, २३७, ४७६	विस्मयोपचय	४८
प्रतिराशि	६७	यवमध्य	५९, २३६	वेदकसम्यक्त्व	२८८
प्रथम सम्यक्त्व	२८५	यवमध्यजीव	६२	वेदना	१६, १७
प्रदेशावन्धस्थान	५०५, ५११	यवमध्यप्रमाण	८८	व्यञ्जनपर्याय	११, १५
प्रदेशविन्यासावास	५१	युग्म	१९, २२	व्यभिचार	५१०
प्रदेशविरचित अल्पबहुत्व	१२०, १३६	योग	४३६, ४३७	व्यवस्थापद	१८
फ		योगकृष्टि	३२३	श	
फालि	९०	योगयवमध्य	५७, ५९, २४२	शक्तिस्थिति	१०९, ११०
व		योगवर्गणा	४४३, ४४९	शैलेइय	३२६
वन्धावली	१११, १९७	योगस्थान	७६, ४३६, ४४२	श्रेणिभागहार	६६
वादरयुग्म	२३	योगावलम्बनाकरण	२६२	स	
भ		योगावास	५१	सकल प्रक्षेप	२५६
भव	३५	योगाविभागप्रतिच्छेद	४४०	सकलप्रक्षेपभागहार	२५५
भवावास	५०	योजनायोग	४३३, ४३४	सच्चित्तगुणयोग	४३३
भंग	२२५	र		सच्चित्तद्रव्यवेदना	७
भागहारप्रमाणानुगम	११३	रूपगत राशि	१५१	सद्भावस्थायपनावेदना	"
भाववेदना	८	रूपाधिकभागहार	६६, ७०	समकरण	७७, १३५
भाषगाथा	१४३	रूपोनभागहार	६६, ७१	समभागहार	२१४
भुजाकार ( भूयस्कार )	२९१	ल		समयप्रयत्न	१९४, २०१
भुज्यमानायु	२३७, २४०	लोकपूरण	३२१	स मयोग	४५१
तवली	२०, ४४, २४२, २७४			समीकरण	७७

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
समुच्छिन्नक्रियानिवृत्ति-		संयमगुणश्रेणि	२७८	सोपक्रमायुष्क	२३३, २३८
ध्यान	३२६	संयमासंयमकाण्डक	२९४	स्तिवुकसंक्रमण	३८९
सम्भवयोग	४३३, ४३४	संवर्ग	१५३, १५५	स्थान	४३४
संभ्यक्त्वकाण्डक	२६९, २९४	सातद्धिा	२४३	स्थापनावेदना	७
संकलन	१२३	साहस्यसामान्य	१०, ११	स्थितिकाण्डकघात	२९५, ३१८
संकलनसंकलना	२००	सान्तरवेदककाल	१४२, १४४	स्पर्धक	४५२
संकलेशावास	५१	सूक्ष्मक्रियाप्रतिपातिध्यान	३५५	स्वामित्व	३१९
संख्यातवर्षायुष्क	२३७	सूक्ष्मत्व	४३		
संख्यानुगम	१११			ह	
संयमकाण्डक	२९४			हस्तसमुत्पत्तिक	३१२, ३१८



